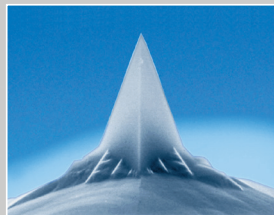


NANOWORLD® SPM AND AFM PROBES

Nanotechnologie ist unsere Spezialität. Präzision ist unsere Leidenschaft.

POINTPROBE®

- die weltweit am meisten verwendete und bekannteste Rasterkraftsonde
- Siliziumsonde für hochauflösende Aufnahmen
- Ausrichtungsgruben auf der Rückseite des Haltechips
- typischer Spitzenradius < 8 nm, garantiert maximal 12 nm
- erhältlich mit verschiedenen Spitzenformen



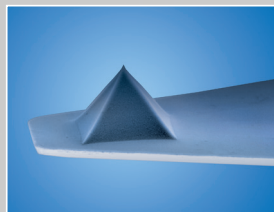
ULTRA-SHORT CANTILEVERS

- ultrakurze Cantilever für Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie
- Drei Varianten mit sehr hohen Resonanzfrequenzen (1.2 MHz - 5 MHz) and hohen Kraftkonstanten für die vorwiegende Verwendung im Dynamischen Modus in Luft
 - Drei Varianten mit hohen Resonanzfrequenzen und niedrigen Kraftkonstanten (0.15 N/m - 0.6 N/m) für die vorwiegende Anwendung in Flüssigkeiten
 - Widerstandsfähige Spitze aus hochfestem Kohlenstoff/diamantähnlichem Kohlenstoff (HDC/DLC)
- typischer Spitzenradius < 10 nm



PYREX-NITRIDE

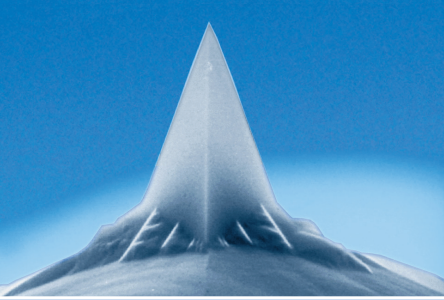
- Cantilever und Spitze aus Siliziumnitrid
- ausgelegt für verschiedene Anwendungen im Kontakt- oder Dynamischen Modus
- angeschärfte, pyramidenförmige Spitze
- typischer Spitzenradius < 10 nm
- erhältlich mit dreieckigem oder rechteckigem Cantilever
- auch erhältlich als spitzenlose Variante



ARROW™

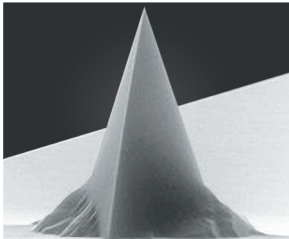
- einfache Positionierung durch maximierte Sichtbarkeit der Spitze
- dreiseitige, durch echte Kristallebenen definierte Spitze
- Spezielle Spitzenform führt zu sehr symmetrischen Scans
- Spitze am äußersten Ende des Cantilevers
- typischer Spitzenradius < 10 nm, garantiert maximal < 15 nm
- auch erhältlich als Hochgeschwindigkeitsversion mit einer Resonanzfrequenz von bis zu 2 MHz



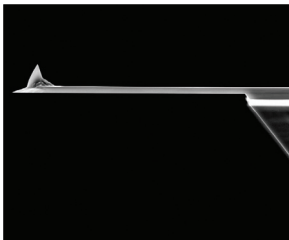


POINTPROBE® SILIZIUM-RASTERKRAFTSONDEN

Die weltweit am meisten verwendete Rasterkraftsonde
hoher Qualität



Pointprobe® Spitze



Pointprobe® Seitenansicht

Pointprobe® Spitze (Standard)

Die Standard Pointprobe® Spitze hat die Form einer Pyramide mit einer polygonförmigen Basis. Der makroskopische halbe Öffnungswinkel der Spitze beträgt 20° bis 25° in der Achse des Cantilevers, 25° bis 30° von der Seite gesehen und nahezu null am äußersten Ende der Spitze. Die Pointprobe® Spitze ist 10 - 15 μm hoch und hat einen typischen Spitzenradius von kleiner als 8 nm (maximal 12 nm garantiert).

Allgemein

- Rasterkraftsonde für hoch auflösende Aufnahmen
- in allen gebräuchlichen und kommerziell erhältlichen Rastersondenmikroskopen zu verwenden
- Cantilever und Spitze werden monolithisch von einem Haltechip aus Siliziumeinkristall gehalten

Materialeigenschaften

- hochdotierter Siliziumeinkristall (spezifischer elektrischer Widerstand 0.01 - 0.025 $\text{Ohm}\cdot\text{cm}$)
- keine intrinsische Spannung
- chemisch inertes Silizium, geeignet für Anwendungen in Flüssigkeiten oder elektrochemischen Zellen

Cantilever

- rechteckiger Cantilever mit trapezförmigem Querschnitt für einfache Laserjustage und vermindertes Air-Damping

Haltechip

- der Haltechip aus Silizium ist monolithisch mit Cantilever und Spitze verbunden
- die Abmessungen der Haltechips sind Industriestandard (3.4 mm x 1.6 mm x 0.3 mm)
- Ausrichtungsgruben auf der Rückseite des Haltechips ermöglichen einen schnellen Austausch der Rasterkraftsonde ohne Neujustieren des Lasers, falls unser Alignment Chip verwendet wird

Packungsgrößen

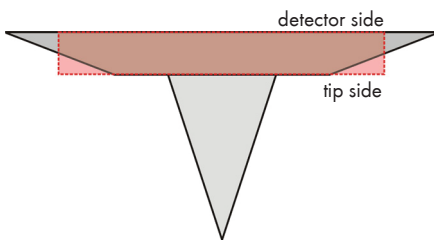
- Kleinpackungen zu je 10, 20 oder 50 Rasterkraftsonden
- ganze Wafer führt 380 bis 388 Rasterkraftsonden je nach Typ

SuperSharpSilicon™ Spitze (SSS)

Mit unserer SuperSharpSilicon™ Spitze erreichen Sie eine höhere Auflösung von Mikro- rauigkeit und Nanostrukturen. Den Spitzenradius von nur 2 nm erzielen wir mit einem innovativen Herstellungsprozess.

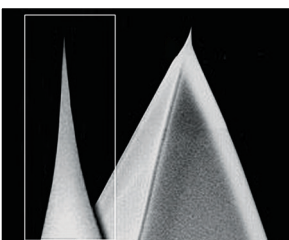
Spitzeneigenschaften

Die Spitzenhöhe ist 10-15 μm und der typische Spitzenradius der SuperSharpSilicon™ Tip beträgt 2 nm (garantiert kleiner als 5 nm bei einer garantierten Ausbeute von 80%). Der halbe Öffnungswinkel über die letzten 200 nm der Spitze ist kleiner als 10° .

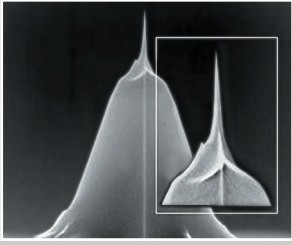


Ein trapezförmiger Querschnitt des Cantilevers führt zu einer um ca. 30% (z.B. NCH) breiteren Detektorenoberfläche (im Vergleich zu Cantilevern mit einem rechteckigen Querschnitt) die wiederum zu einer einfacheren und schnelleren Anpassung der Laserposition führt.

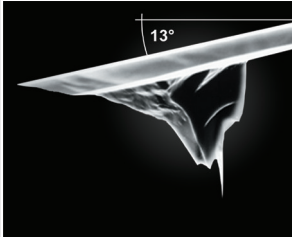
Zusätzlich erhält man ein höheres SUM Signal weil einfach mehr Fläche zur Reflektion des Lasers vorhanden ist.



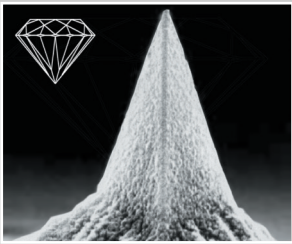
SuperSharpSilicon™ Spitze (SSS)



High Aspect Ratio Spitze (AR5)



Tilt compensated AR5T
High Aspect Ratio Tip (AR5T)



Diamond Coated Tip (DT, CDT)

High Aspect Ratio Spitze (AR5/AR5T)

Die High Aspect Ratio Tips wurden speziell für die Messung von Materialproben entwickelt, deren Strukturen Seitenwände mit Winkeln von annähernd 90° aufweisen, z.B. tiefe Gruben oder andere Anwendungen im Halbleitbereich. Für solche Anwendungen bieten wir zwei verschiedene Spitzen mit einem hohen Aspektverhältnis und fast senkrechten Seitenwänden an. Diese Spitzen eignen sich mit ihrer Gesamthöhe von 10 - 15 μm für die Messung sehr rauher Materialproben. Über die letzten Mikrometer weisen die Spitzen einen Abschnitt mit sehr hohem Aspektverhältnis auf. Dieser Abschnitt ist symmetrisch sowohl von der Seite gesehen als auch in der Achse des Cantilevers. Der typische Spitzenradius beträgt 10 nm (garantiert maximal 15 nm).

Spitzeneigenschaften

Der Abschnitt der AR5 Tip mit dem hohen Aspektverhältnis weist die folgenden Eigenschaften auf: Das Aspektverhältnis beträgt typischerweise 7:1 (mindestens 5:1 garantiert). Der betreffende Abschnitt der ist länger als 2 μm . Der halbe Öffnungswinkel dieses Abschnitts ist dadurch typischerweise kleiner als 5° . Darüberhinaus ist dieser Abschnitt beim AR5T um 13° geneigt, um eine absolut symmetrische Abbildung zu ermöglichen.

Diamond Coated Tip (DT), Conductive Diamond Coated Tip (CDT)

Für Anwendungen, die einen harten Kontakt zwischen der Rasterkraftsonde und der Materialprobe erfordern, empfehlen wir unsere Diamond Coated Tip (DT). Diese Spitzen eignen sich zum Beispiel für Reibungskraftmessungen, Messungen der elastischen Eigenschaften von Materialproben, Abnutzungsmessungen und die Nanostrukturierung. Das Besondere an der Conductive Diamond Coated Tip (CDT) ist ihre leitfähige, nicht passivierte Beschichtung.

Spitzen- und Beschichtungseigenschaften

Die Beschichtung mit echtem polykristallinem Diamant verleiht der Spitzenseite des Cantilevers die unübertroffene Härte von Diamanten. Die Spitzen sind 10 - 15 μm hoch. Die Diamantbeschichtung ist gegen 100 nm dick. Der makroskopische Spitzenradius liegt im Bereich von 100 - 200 nm. Die Spitze weist jedoch häufig eine Nanorauhigkeit im Bereich von 10 nm auf. Im Fall der CDT bewegt sich die Leitfähigkeit im Bereich von 0,003 - 0,005 $\text{Ohm}\cdot\text{cm}$.

ERHÄLTICHE BESCHICHTUNGEN

Reflektierende Beschichtung

- 30 nm dicke Aluminiumbeschichtung auf der Detektorseite (Rückseite) der Rasterkraftsonde
- erhöht die Reflektanz des Laserstrahls um den Faktor 2.5
- verhindert den störenden Einfluss von Licht innerhalb des Cantilevers

Diamantbeschichtung

- 100 nm dicke Beschichtung mit polykristallinem Diamant auf der Spitzenseite
- unübertroffene Härte der Spitze
- Widerstand $<10 \text{ kOhm}$ für CDT

PtIr5 Beschichtung

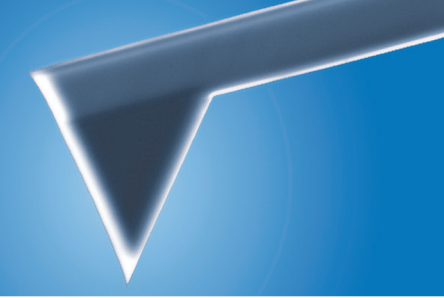
- insgesamt 25 nm dick beschichtet mit Platin-Iridium 5 (PtIr5)
- ohne Verbiegung und verschleissbeständig
- die Beschichtung der dem Detektor zugewandten Seite verstärkt die Reflektanz des Laserstrahls um den Faktor 2
- ermöglicht elektrische Messungen

Hart- und weichmagnetische Beschichtung

- hartmagnetische Beschichtung: Spitze beschichtet mit einer Kobaltlegierung
- Weichmagnetische Beschichtung der Spitze: Koerzitivfeldstärke von ca. 0,75 Oe, Remanenz von ca. 225 emu/cm^3)
- permanente Magnetisierung der Spitze

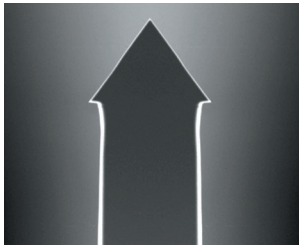
Gold (auf Anfrage)

- insgesamt 70 nm dicke Beschichtung mit Gold auf der Rückseite des Cantilevers
- insgesamt 70 nm dicke Beschichtung mit Gold auf beiden Seiten der Messsonde

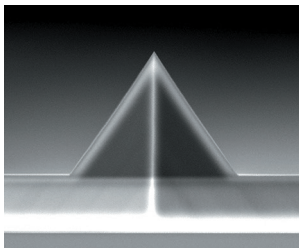


ARROW™ SILIZIUM-RASTERKRAFTSONDE

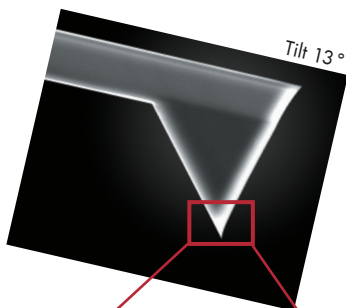
Einfache Positionierung durch maximierte Sichtbarkeit der Spitze



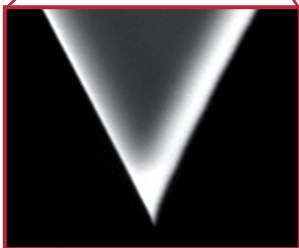
Arrow™ Draufsicht



Arrow™ Frontansicht



Tilt 13°



Die spezielle Spitzenform führt zu sehr symmetrischen Scans entlang der x- und Y Achse wenn die Rasterkraftsonde im Kopf des Rasterkraftmikroskops eingebaut ist.

Allgemein

- Messsonde für hochauflösende Aufnahmen
- in allen gebräuchlichen Rastersondenmikroskopen zu verwenden
- Cantilever und Spitze werden von einem Haltechip aus Siliziumeinkristall gehalten
- Haltechip aus Silizium monolithisch mit Cantilever und Spitze verbunden

Materialeigenschaften

- hochdotierter Siliziumeinkristall (spezifischer elektrischer Widerstand 0,01 - 0,025 Ohm·cm)
- keine intrinsische Spannung
- chemisch inertes Silizium für Anwendungen in Flüssigkeiten oder elektrochemischen Zellen

Cantilever

- rechteckiger Cantilever mit dreieckig zulaufendem freien Ende
- einfache Positionierung der Spitze über der Materialprobe dank der Pfeilform des Arrow™
- stets gleicher Abstand zwischen Spitze und Ende des Cantilevers
- rechteckiger Cantilever mit trapezförmigem Querschnitt für einfache Laserjustage und vermindertes Air-Damping

Haltechip

- die Abmessungen des Haltchips sind industriestandard (3.4 mm x 1.6 mm x 0.3 mm)
- Haltechip mit angeätzten Ecken zur Vermeidung von Kontakten zwischen Chip und Materialprobe

Spitze

- Spitzenhöhe 10 - 15 µm typischer Krümmungsradius < 10 nm (< 15 nm garantiert)
- makroskopischer halber Öffnungswinkel:
 - 30° bis 35° in der Achse des Cantilevers
 - 20° bis 25° von der Seite betrachtet

Packungsgrößen

- kleine Packungsgrößen zu je 10, 20 oder 50 Messsonden
- kompletter Wafer mit mindestens 380 Messsonden

ERHÄLTICHE BESCHICHTUNGEN

Reflektierende Beschichtung

- 30 nm dicke Aluminiumbeschichtung auf der Detektorseite (Rückseite) der Rasterkraftsonde
- erhöht die Reflektanz des Laserstrahls um den Faktor 2.5
- Verhindert den störenden Einfluss von Licht innerhalb des Cantilevers

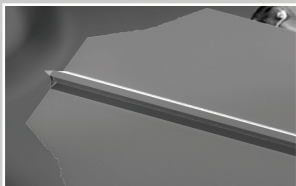
• Andere Beschichtungen auf Anfrage

PtIr5 Beschichtung

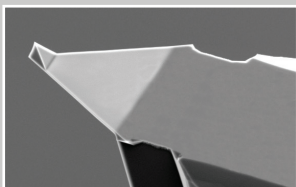
- insgesamt 25 nm dicke Beschichtung mit Platin-Iridium 5 (PtIr5) auf beiden Seiten der Abtastsonde
- ohne Verbiegung und verschleissbeständig
- die Beschichtung der dem Detektor zugewandten Seite verstärkt die Reflektanz des Laserstrahls um den Faktor 2
- ermöglicht elektrische Messungen

ARROW™ Ultra High Frequency Scanning Probes (UHF)

ARROW™ Tipless Cantilevers and Cantilever Arrays (TL)



Arrow™ UHF 3D-Ansicht



Arrow™ UHF 3D-Nahaufnahme



Arrow™ UHF

Arrow™ UHF

Die Arrow™ UHF (Ultra High Frequency) Rasterkraftsonde ist aus Silizium, hat einen dreieckigen Cantilever mit einer vierflächigen Spitze und kann mit ultrahohen Frequenzen von bis zu **2.0 MHz**. schwingen. Diese Sonden vereinen eine hohe Empfindlichkeit mit der Fähigkeit in sehr hohen Frequenzen zu scannen.

Wie alle anderen Rasterkraftsonden der Arrow™ Serie bestehen die Arrow UHF Sonden aus hochdotiertem, Siliziumeinkristall (spezifischer elektrischer Widerstand 0,01 - 0,025 Ohm • cm) um statische Ladung abzuleiten.

Die Sonden sind chemisch inert und hat einen hohen mechanischen Q-Faktor für hohe Empfindlichkeit.

Der dreieckige Cantilever der Arrow-UHF Sonde ist **35 µm** lang, die vierflächigen Spitze an seinem Ende ist 3 µm hoch und hat einen typischen Krümmungsradius von **< 10 nm**.

Die einzigartige pfeilartige Arrow™-Form des Cantilevers ermöglicht die einfache Positionierung der Spitze oberhalb des Bereichs der Materialprobe, der von Interesse ist.

Die reflektierende Beschichtung (erhältlich in Aluminium oder Gold) auf der Detektorseite des Cantilevers erhöht die Reflektanz des Laserstrahls um den Faktor 2,5 und verhindert den störenden Einfluss von Licht innerhalb des Cantilevers.

Arrow™ TL (Cantilever ohne Spitze für spezielle Anwendungen)

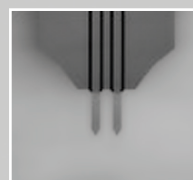
Die spitzenlosen Arrow™ Tipless Sonden (Arrow™ TL) ist in drei Ausführungen erhältlich: Mit einem einzelnen Cantilever, als Array mit 2 oder mit 8 rechteckigen Cantilever. Das freie Ende der Cantilever ist jeweils dreieckig.

Alle Ausführungen der spitzenlosen Arrow™ TL Sonden sind optional mit einer Gold Beschichtung auf der der Materialprobe zugewandten Seite des Cantilevers erhältlich.

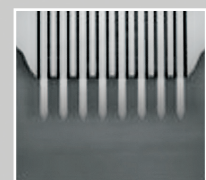
Cantilever	
Resonanzfrequenz	6 kHz
Kraftkonstante	0.03 N/m
Länge	500 µm
Breite (rechteckiger Teil)	100 µm
Dicke	1.0 µm
Abstandsmass (TL2 und TL8)	250 µm



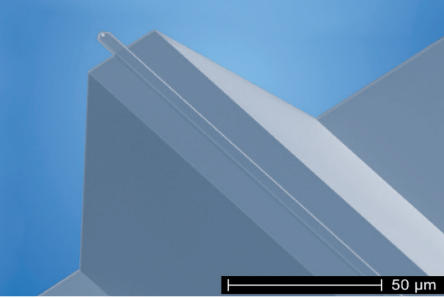
Arrow™ TL1
Spitzenloser einzelner Cantilever
mit Haltechip aus Siliziumeinkristall



Arrow™ TL2
Array mit zwei spitzenlosen Cantilever
mit Haltechip aus Siliziumeinkristall

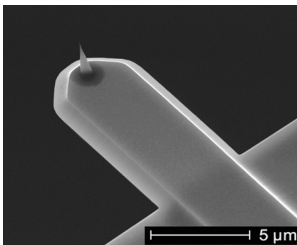


Arrow™ TL8
Array mit acht spitzenlosen Cantilever
mit Haltechip aus Siliziumeinkristall

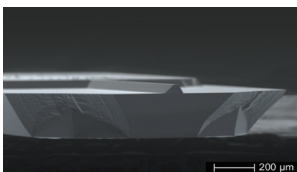


ULTRA-SHORT CANTILEVERS (USC)

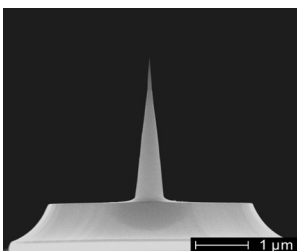
Ultrakurze Cantilever für Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie



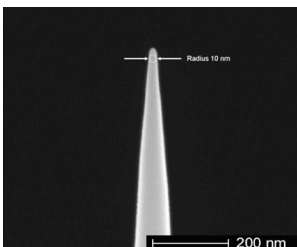
USC Cantilever 3D-Ansicht



USC Haltechip 3D-Ansicht



USC Spitze Vorderansicht



USC Spitze Detail

Allgemein

NanoWorld ultrakurze Cantilever (USC) für Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie (engl. HS-AFM) vereinen sehr kleine Cantilever aus einem quarzähnlichen Material, die für Resonanzfrequenzen von bis zu 5 MHz entwickelt wurden, mit einer sehr scharfen und widerstandsfähigen verschleissbeständigen Spitze aus hochfestem Kohlenstoff/diamantähnlichem Kohlenstoff (HDC/DLC)

- speziell für Anwendungen in Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie entwickelt
- wegen der sehr kleinen Dimensionen des Cantilevers können USC Sonden nicht in allen kommerziell erhältlichen Rasterkraftmikroskopen verwendet werden (siehe folgende Seite)
- Cantilever und Spitze werden von einem Haltechip aus Siliziumeinkristall gehalten
- keine intrinsische Spannung und absolut gerade Cantilever

Cantilever

- rechteckige Cantilever
- Cantilever aus quarzähnlichem Material

Haltechip

- die Abmessungen der Haltechips sind Industriestandard (3.4 mm x 1.6 mm x 0.3 mm)
- Haltechip mit angeätzten und abgesenkten Ecken zur Vermeidung von Kontakten zwischen Chip und Materialprobe
- Ausrichtungsrillen auf der Rückseite des Haltechips ermöglichen einen schnellen Austausch der Rasterkraftsonde ohne Neujustieren des Lasers, falls unser Alignment Chip verwendet wird

Spitze

- nanotools® Spitze aus hochfestem Kohlenstoff/diamantähnlichem Kohlenstoff (HDC/DLC)
- typische Spitzenhöhe 2.5 µm, typischer Spitzenradius < 10 nm
- typisches Aspektverhältnis der Spitze 5:1, Neigungskompensation 8°

Packungsgrößen

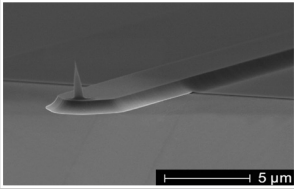
- Kleinpackungen zu je 10 Rasterkraftsonden



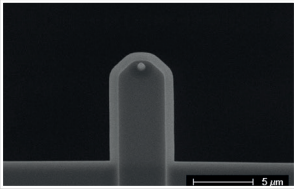
ERHÄLTICHE BESCHICHTUNGEN

Reflektierende Gold Beschichtung

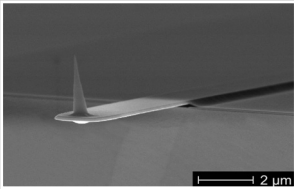
- 20/30 nm dicke Gold Beschichtung auf beiden Seiten des Cantilevers
- erhöht die Reflektanz des Laserstrahls
- Spitze ist nicht beschichtet



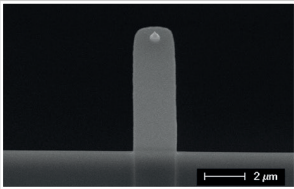
USC-F5-k30 Cantilever 3D-Ansicht



USC-F5-k30 Cantilever Draufsicht



USC-F1.2-k0.15 Cantilever 3D-Ansicht



USC-F1.2-k0.15 Cantilever Draufsicht

Um eine grosse Bandbreite an möglichen Anwendungen im Bereich der Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie abdecken zu können haben wir sechs verschiedene Typen von Ultrakurzen Cantilever (USC) entwickelt:

3 Typen mit sehr hohen Resonanzfrequenzen (1.2 MHz – 5 MHz) und hohen Kraftkonstanten entwickelt für vorwiegende Verwendung im dynamischen Modus (in Umgebungsbedingungen) in Luft und drei Typen mit hohen Resonanzfrequenzen und niedrigen Kraftkonstanten (0.15 N/m - 0.6 N/m) entwickelt für die vorwiegende Anwendung in Flüssigkeiten

USC vorwiegend für die Anwendung im dynamischen Modus in Luft:

- Resonanzfrequenz von 1.2 MHz und höher
- Steifigkeit von 3.0 N/m und höher
- vorwiegend entwickelt für Anwendungen im dynamischen Modus in Luft kann aber auch für andere Anwendungen eingesetzt werden

Typ	USC-F5-k30	USC-F2-k3	USC-F1.2-k7.3
Resonanzfrequenz	5.0 MHz	2.0 MHz	1.2 MHz
Kraftkonstante	30 N/m	3.0 N/m	7.3 N/m
Länge des Cantilevers	10 µm	10 µm	20 µm
Breite des Cantilevers	5 µm	5 µm	10 µm
Dicke des Cantilevers	0.68 µm	0.28 µm	0.67 µm

USC für die vorwiegende Anwendung in Flüssigkeiten

- Resonanzfrequenzen von 1.5 MHz oder niedriger
- Steifigkeit von 0.6 N/m oder niedriger
- entwickelt für die vorwiegende Anwendung in Flüssigkeiten kann aber auch, abhängig von der Art der Anwendung, für Anwendung in Umgebungsbedingungen an der Luft eingesetzt werden

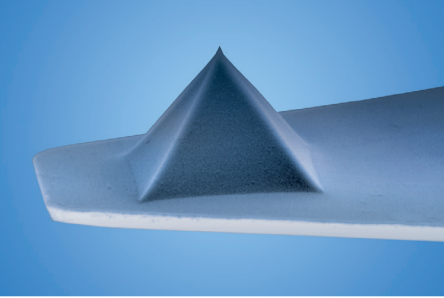
Typ	USC-F1.5-k0.6	USC-F1.2-k0.15	USC-F0.3-k0.3
Resonanzfrequenz	1.5 MHz	1.2 MHz	0.3 MHz
Kraftkonstante	0.6 N/m	0.15 N/m	0.3 N/m
Länge des Cantilevers	7 µm	7 µm	20 µm
Breite des Cantilevers	3 µm	2 µm	10 µm
Dicke des Cantilevers	0.10 µm	0.08 µm	0.19 µm

* Werte in (Umgebungsbedingungen) in Luft

Weitere Informationen zu laufenden Entwicklungen von Rasterkraftsonden für Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie, Anwendungs- und Literaturbeispiele finden Sie unter: www.highspeedscanning.com

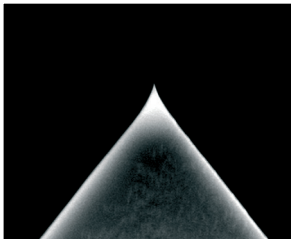


Systemeinschränkungen: Aufgrund der sehr kleinen Dimensionen der Cantilever und der sehr hohen Resonanzfrequenzen können USC Rasterkraftsonden derzeit nicht in allen kommerziell erhältlichen Rasterkraftmikroskopen eingesetzt werden. Die USC Sonden können nur in Rasterkraftmikroskopen, die über einen ausreichend kleinen Laserpunkt und über Elektronik die mit den hohen Resonanzfrequenzen von bis zu 5 MHz zurechtkommt verfügen, eingesetzt werden. Falls Sie sich nicht sicher sind ob die USC Sonden in Ihrem Rasterkraftmikroskop eingesetzt werden können wenden Sie sich bitte an uns oder Ihren Systemhersteller..

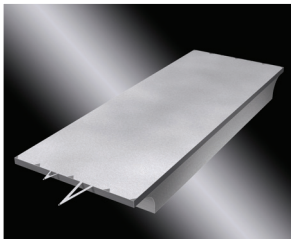


PYREX-NITRIDE-AFM-PROBES

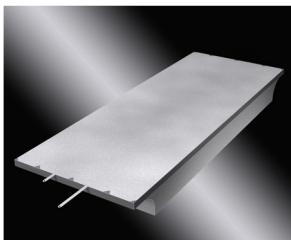
Einzigartige Schärfe und Langlebigkeit



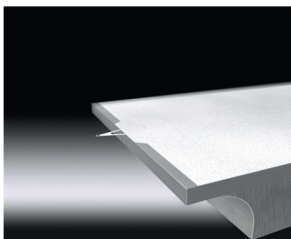
Pyrex-Nitride Rasterkraftsonde
Nahaufnahme



Pyrex-Nitride
Dreieckiger Cantilever 3D Skizze



Pyrex-Nitride
Rasterkraftsonde Rechteckiger
Cantilever, 3D Skizze



Pyrex-Nitride
Dreieckiger EinzelCantilever für
PeakForce Tapping™ und
ScanAsyst®* Modus 3D Skizze

Allgemein

- Rasterkraftsonde für eine Vielfalt von Anwendungen im Kontakt- und im Dynamischen Modus
- in allen gebräuchlichen Rastersondenmikroskopen zu verwenden
- Cantilever und Spitzen aus Siliziumnitrid
- Haltechip aus Pyrex-Glas
- vereinzelte Haltechips für eine einfache Handhabung

Materialeigenschaften

- spannungsarmes Siliziumnitrid gewährleistet geringstmögliche Verbiegung des Cantilevers
- ausgezeichnete Härte des Materials für Widerstandsfähigkeit und verlängerte Lebensdauer

Cantilever

- Haltechips mit mehreren Cantilever in zwei Versionen: Entweder mehrere rechteckige oder mehrere dreieckige Cantilever
- Version mit einem einzelnen, dreieckigen Cantilever (kompatibel mit PeakForce Tapping™ und ScanAsyst® Modus)*
- reflektierende Beschichtung mit mit Gold auf der Rückseite der Cantilever
- spannungskompensiert mit einer Verbiegung unter 2°

Haltechip

- Haltechip aus Pyrex-Glas (3.4 mm x 1.6 mm x 0.5 mm)
- einfache Handhabung durch Produktpackungen mit vereinzelt Haltechips

Spitze

- angeschärfte pyramidenförmige Spitzen
- Spitzenhöhe 3,5 µm, typischer Spitzenradius < 10 nm
- makroskopischer halber Öffnungswinkel 35°

Packungsgrößen

- Packungen zu je 20 oder 50 Rasterkraftsonden

ERHÄLTICHE BESCHICHTUNGEN

Gold

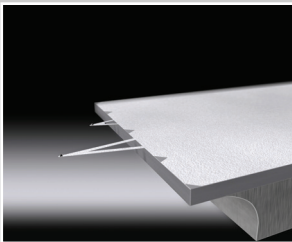
- Insgesamt 70 nm dicke, reflektierende Beschichtung mit Gold auf der Rückseite des Cantilevers
- Optionale 35 nm dicke Goldbeschichtung auf beiden Seiten des Cantilevers

PYREX-NITRIDE-AFM-PROBES

Triangular Cantilevers (PNP-TR)

Diving Board Shaped Cantilevers (PNP-DB)

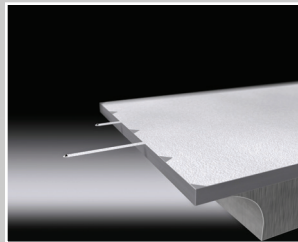
Dreieckige Einzelcantilever (PNP-TRS)



Dreieckige Cantilever (PNP-TR)

- dreieckige Cantilever
- mehrere Cantilever pro Haltechip
- pro Haltechip lange und kurze Cantilever
- reflektierende Goldbeschichtung auf der Rückseite der Cantilever
- Produktvariante: Beschichtung mit Gold auf beiden Seiten der Rasterkraftsonde erhältlich

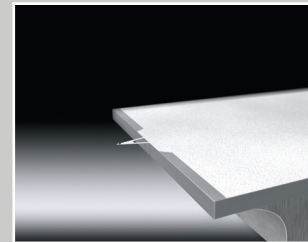
Cantilever Nr.	1	2
Form	Dreieckige	
Resonanzfrequenz	67 kHz	17 kHz
Kraftkonstante	0.32 N/m	0.08 N/m
Länge	100 µm	200 µm
Breite	2 x 13.5 µm	2 x 28 µm
Gesamtdicke	600 nm	600 nm



Rechteckige Cantilever (PNP-DB)

- rechteckige (Diving Board) Cantilever
- mehrere Cantilever pro Haltechip
- pro Haltechip lange und kurze Cantilever
- reflektierende Goldbeschichtung auf der Rückseite der Cantilever

Cantilever Nr.	1	2
Form	Rechteckige	
Resonanzfrequenz	67 kHz	17 kHz
Kraftkonstante	0.48 N/m	0.06 N/m
Länge	100 µm	200 µm
Breite	40 µm	40 µm
Gesamtdicke	600 nm	600 nm



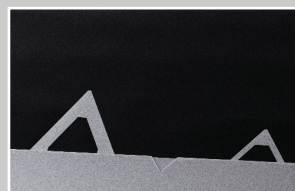
Dreieckige Einzelcantilever (PNP-TRS)

- einzelner, dreieckiger Cantilever
- ein Cantilever pro Haltechip
- reflektierende Goldbeschichtung auf der Rückseite des Cantilevers
- entwickelt für Anwendungen im PeakForce Tapping™ und ScanAsyst® Modus*

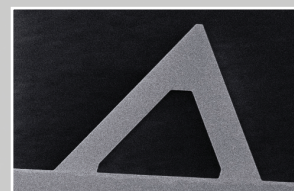
Cantilever Nr.	1
Form	Dreieckige
Resonanzfrequenz	67 kHz
Kraftkonstante	0.32 N/m
Länge	100 µm
Breite	2 x 13.5 µm
Gesamtdicke	600 nm

PNP Cantilever ohne Spitze (PNP-TR-TL)

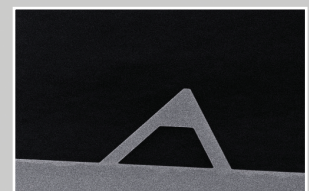
- dreieckige Pyrex-Nitride Rasterkraftsonden sind auch in einer spitzenlosen Version erhältlich
- reflektierende Goldbeschichtung auf der Rückseite des Cantilevers
- Produktvariante: Beschichtung mit Gold auf beiden Seiten des Cantilevers erhältlich



Pyrex-Nitride AFM Probe
Triangular Tipless Cantilevers



Pyrex-Nitride AFM Probe
Nahaufnahme eines langen Cantilevers ohne Spitze

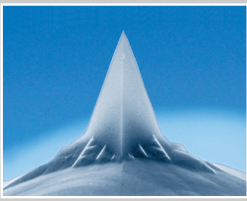


Pyrex-Nitride AFM Probe
Nahaufnahme eines kurzen Cantilevers ohne Spitze

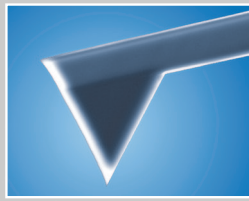
*PeakForce Tapping™ und ScanAsyst® sind eingetragene Markenzeichen von Bruker Corp.

QUICK SELECTION TABLE

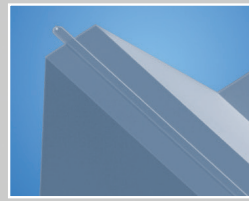
	Anwendung	Type	Beschichtung Spitze/ Vorderseite	Beschichtung Rückseite	Spitzenform	Resonance Frequency	Force Constant	Cantilever Length x Width x Thickness	
Contact Mode	Contact Mode	Arrow CONT	-	-	Arrow™	14 kHz	0.2 N/m	450 x 45 x 2 µm	
		CONT	-	-	Pointprobe®	13 kHz	0.2 N/m	450 x 50 x 2 µm	
		Arrow CONTR	-	Reflex (Al)	Arrow™	14 kHz	0.2 N/m	450 x 45 x 2 µm	
		CONTR	-		Pointprobe®	13 kHz	0.2 N/m	450 x 50 x 2 µm	
		ZEILR	-			27 kHz	1.6 N/m	450 x 55 x 4 µm	
		Arrow CONTPt	PtIr5	PtIr5	Arrow™	14 kHz	0.2 N/m	450 x 45 x 2 µm	
		CONTPt			Pointprobe®	13 kHz	0.2 N/m	450 x 50 x 2 µm	
Contact Mode (kurzer Cantilever)	CONTSC	-	-	Pointprobe®	25 kHz	0.2 N/m	225 x 48 x 1 µm		
	CONTSCR	-	Reflex (Al)						
Contact Mode / TappingMode	Contact Mode oder TappingMode	PNP-TR (dreieckige Cantilever)	Cantilever 1	-	Reflex (Au)	Abgeformte Siliziumnitrid-Spitze	67 kHz	0.32 N/m	100 x 13.5 x 0.5 µm
			Cantilever 2				17 kHz	0.08 N/m	200 x 28 x 0.5 µm
		PNP-TR-Au (dreieckige Cantilever)	Cantilever 1	Au	Au		67 kHz	0.32 N/m	100 x 13.5 x 0.5 µm
			Cantilever 2				17 kHz	0.08 N/m	200 x 28 x 0.5 µm
		PNP-DB (rechteckige Cantilever)	Cantilever 1	-	Reflex (Au)		67 kHz	0.48 N/m	100 x 40 x 0.5 µm
			Cantilever 2				17 kHz	0.06 N/m	200 x 40 x 0.5 µm
Non-Contact / TappingMode (high frequency)	Non-Contact / TappingMode (high frequency)	Arrow NC	-	-	Arrow™	285 kHz	42 N/m	160 x 45 x 4.6 µm	
		NCH			Pointprobe®	330 kHz		125 x 30 x 4 µm	
		Arrow NCR	-	Reflex (Al)	Arrow™	285 kHz		160 x 45 x 4.6 µm	
		NCHR			Pointprobe®	330 kHz		125 x 30 x 4 µm	
		Arrow NCPt	PtIr5	PtIr5	Arrow™	285 kHz		160 x 45 x 4.6 µm	
		NCHPt			Pointprobe®				
		SSS-NCH	-	-	SuperSharpSilicon™				
		AR5-NCHR	-	Reflex (Al)	Hohes Aspektverhältnis (5:1)	330 kHz		125 x 30 x 4 µm	
		AR5T-NCHR (neigungskompensiert)							
		AR10-NCHR							Hohes Aspektverhältnis (10:1)
		DT-NCHR	Diamant	Reflex (Al)	Diamant	400 kHz		80 N/m	125 x 30 x 4 µm
		CDT-NCHR							
Non-Contact/Soft-TappingMode	NCST	-	-	Pointprobe®	160 kHz	7.4 N/m	150 x 27 x 2.8 µm		
	NCSTR	-	Reflex (Al)	Pointprobe®					
Non-Contact / TappingMode (langer Cantilever)	Non-Contact / TappingMode (langer Cantilever)	NCL	-	-	Pointprobe®	190 kHz	48 N/m	225 x 38 x 7 µm	
		NCLR	-	Reflex (Al)					
		NCLPt	PtIr5	PtIr5					
		SSS-NCL	-	-	SuperSharpSilicon™				
		AR5-NCLR	-	Reflex (Al)	Hohes Aspektverhältnis (5:1)				
		DT-NCLR	Diamant	Reflex (Al)	Diamant				
CDT-NCLR									
Non-Contact / TappingMode (Seiko Non-Contact Mode)	SEIHR	-	Reflex (Al)	Pointprobe®	130 kHz	15 N/m	225 x 33 x 5 µm		
	SSS-SEIH	-	-	SuperSharpSilicon™					



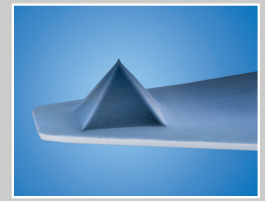
Pointprobe®



Arrow™



Ultra-Short Cantilevers

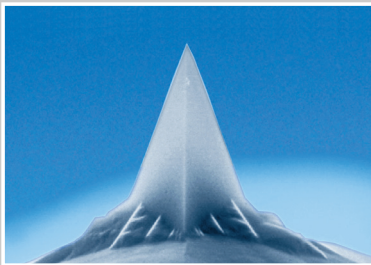


Pyrex-Nitride

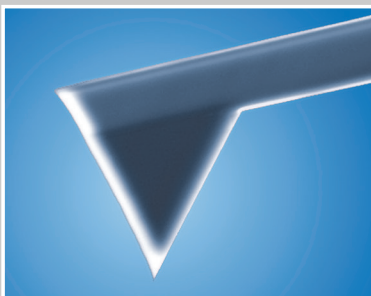
QUICK SELECTION TABLE

	Anwendung	Type	Beschichtung Spitze/ Vorderseite	Beschichtung Rückseite	Spitzenform	Resonance Frequency	Force Constant	Cantilever Length x Width x Thickness				
High-Speed AFM	Contact Mode	USC-F1.5-k0.6	Au (Spitze ist unbeschichtet)	Reflex (Au)	Spitze aus elektronenstrahlabgeschiedenem Kohlenstoff (EBD)	1.5 MHz	0.6 N/m	7 x 3 x 0.10 µm				
		USC-F1.2-k0.15				1.2 MHz	0.15 N/m	7 x 2 x 0.08 µm				
		USC-F0.3-k0.3				0.3 MHz	0.3 N/m	20 x 10 x 0.19 µm				
	Non-Contact / Tapping Mode (Ultrahochfrequenz)	USC-F5-k30	Au (Spitze ist unbeschichtet)	Reflex (Au)	Spitze aus elektronenstrahlabgeschiedenem Kohlenstoff (EBD)	5.0 MHz	30 N/m	20 x 5 x 0.68 µm				
		USC-F2-k3				2.0 MHz	3.0 N/m	10 x 5 x 0.28 µm				
		USC-F1.2-k7.3				1.2 MHz	7.3 N/m	20 x 10 x 0.67 µm				
		Arrow UHF		Reflex (Al)	Arrow™	up to 2.0 MHz	-	35 x 42 x 0.7 µm				
		Arrow UHF-AuD		Reflex (Au)								
	Special Applications	PeakForce Tapping™ / ScanAsyst® Mode	PNP-TRS	-	Reflex (Al)	Abgeformte Siliziumnitrid-Spitze	67 kHz	0.32 N/m	100 x 13.5 x 0.6 µm			
		Force Modulation Mode	Arrow FM	-	-	Arrow™	75 kHz	2.8 N/m	240 x 35 x 3 µm			
FM			Pointprobe®			225 x 28 x 3 µm						
Arrow FMR			-	Reflex (Al)	Arrow™	240 x 35 x 3 µm						
FMR					Pointprobe®	225 x 28 x 3 µm						
DT-FMR			Diamond	Reflex (Al)	Diamond	105 kHz			6.2 N/m	225 x 28 x 3 µm		
CDT-FMR												
Electrostatic Force Microscopy		Arrow EFM	PtIr5	PtIr5	Arrow™	75 kHz	2.8 N/m	240 x 35 x 3 µm				
		EFM	PtIr5	PtIr5	Pointprobe®			225 x 28 x 3 µm				
Magnetic Force Microscopy		MFMR	Hartmagnetisch	Reflex (Al)	Pointprobe®	75 kHz	2.8 N/m	225 x 28 x 3 µm				
	S-MFMR	Weichmagnetisch	Reflex (Al)									
Cantilever ohne Spitzen	Arrow TL1	1 Cantilever	-	-	Silizium, ohne Spitze	6 kHz	0.03 N/m	500 x 100 x 1 µm				
	Arrow TL1-Au	1 Cantilever	Au	-								
	Arrow TL2	Array mit 2 Cantilever	-	-								
	Arrow TL2-Au	Array mit 2 Cantilever	Au	-								
	Arrow TL8	Array mit 8 Cantilever	-	-								
	Arrow TL8-Au	Array mit 8 Cantilever	Au	-								
	PNP-TR-TL	dreieckige Cantilever	Cantilever 1	-		Siliziumnitrid, ohne Spitze	67 kHz	0.32 N/m	100 x 13.5 x 0.6 µm			
			Cantilever 2						200 x 28 x 0.6 µm			
		PNP-TR-TL-Au	dreieckige Cantilever	Cantilever 1	Au				Reflex (Au)	67 kHz	0.32 N/m	100 x 13.5 x 0.6 µm
				Cantilever 2								200 x 28 x 0.6 µm

POINTPROBE®



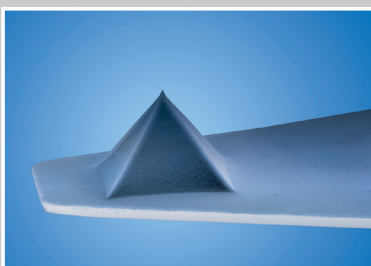
ARROW™



ULTRA-SHORT CANTILEVERS



PYREX-NITRIDE



About NanoWorld

Nanotechnologie ist unsere Spezialität. Präzision ist unsere Leidenschaft.

Innovation und Erfindergeist sind die Schlüssel zu unserem Erfolg. Kein Wunder, denn unser Firmensitz ist in der Schweiz, einer der dynamischsten und innovativsten Regionen Europas.

Unsere Kunden erzielen mit unseren hochpräzisen Messsonden und gestützt auf unsere Erfahrung die besten Ergebnisse in der Rastersonden- und der Rasterkraftmikroskopie.

Die große Auswahl an Spitzenformen, Federkonstanten, Resonanzfrequenzen und Beschichtungen ermöglicht es Ihnen die geeignetste Sonde für Ihre Forschung oder industrielle Anwendung zu finden.

Die Pointprobe® Siliziumsonden sind die weltweit am meisten verwendeten und bekanntesten Rasterkraftsonden und sind in vielen Labors zum Standard geworden. The AFM probes of the Pointprobe® series are available in many different cantilever versions and tip shapes.

Die Rasterkraftsonden der Arrow™ -Serie mit ihrer einzigartige Pfeilform ermöglichen die einfache Positionierung der Spitze über der Materialprobe. Die Arrow™ UHF-Version mit einer Resonanzfrequenz von bis zu 2 MHz wurde für Anwendungen in der Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie entwickelt.

Mit den Rasterkraftsonden der Ultra-Short Cantilever-Serie bietet NanoWorld jetzt eine ganze Reihe von Sonden für Hochgeschwindigkeitsrasterkraftmikroskopie. Die Sonden sind mit Resonanzfrequenzen von bis zu 5 MHz erhältlich und verfügen über eine sehr verschleißfeste Spitze hochfestem Kohlenstoff/diamantähnlichem Kohlenstoff (HDC/DLC). Drei verschiedene Versionen hauptsächlich für Anwendungen in Luft und drei verschiedene Versionen, hauptsächlich für Anwendungen in Flüssigkeiten sind derzeit verfügbar.

Die PNP-Siliziumnitrid-Rasterkraftsonden sind als Versionen mit mehreren dreieckigen oder rechteckigen Cantilever sowie einer Version mit einem einzelnen dreieckigen Cantilever erhältlich. Sie verfügen über eine pyramidenförmige Spitze aus Siliziumnitrid mit einem Krümmungsradius von weniger als 10 nm. Spitzenlose Versionen der dreieckigen Cantilever mit einer Goldbeschichtung auf der Detektoreseite des Cantilevers oder auf beiden Seiten der Rasterkraftsonde sind ebenfalls erhältlich.

