

NT-MDT 原子力显微镜 探针系列

产品名称	NT-MDT 原子力显微镜 探针系列
公司名称	泰州巨纳新能源有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:NT-MDT 型号:NT-MDT
公司地址	泰州市凤凰西路168号
联系电话	0523-86190619

产品详情

NT-MDT 原子力显微镜 探针系列

泰州巨纳新能源有限公司公司代理各类进口原子力显微镜探针

联系电话：0523-86190619

13914542835

NT-MDT轻敲系列针尖：

型号	种类	备注
HA_NC (新)	轻敲	新型高精度探针，50根/盒。每个基片有两根长方形的多晶硅悬臂和尖锐硅针尖型值10nm)。共振频率120/200 KHz, 弹性常数3.4/5.8N/m
NSG01	轻敲	NSG01系列轻敲模式SPM探针，50根/盒，共振频率115-190KHz，弹性系数2.5-10

, 仅有一个悬臂和针尖

NSG03	轻敲	NSG03系列轻敲模式SPM探针, 50根/盒, 共振频率90-116KHz, 弹性系数0.5-2.2N/m, 仅有一个悬臂和针尖
NSG10	轻敲	NSG10系列轻敲模式SPM探针, 50根/盒, 共振频率190-325KHz, 弹性系数5.5-22.5N/m, 仅有一个悬臂和针尖
NSG20	轻敲	NSG20系列轻敲模式SPM探针, 50根/盒, 共振频率260-630KHz, 弹性系数28-91N/m, 仅有一个悬臂和针尖
NSG01S	轻敲	NSG01S系列轻敲模式SPM探针, 50根/盒, 每根针尖附有SEM校准照片, 共振频率115-190KHz, 弹性系数2.5-10N/m, 仅一个悬臂和针尖
NSG10S	轻敲	NSG10S系列轻敲模式SPM探针, 50根/盒, 每根针尖附有SEM校准照片, 共振频率190-325KHz, 弹性系数5.5-22.5N/m, 仅一个悬臂和针尖
NSG11	轻敲	NSG11系列轻敲模式SPM探针, 50根/盒, 每根有两个悬臂, 共振频率115-190KHz, 190-325KHz, 弹性系数2.5-10N/m, 5.5-22.5N/m
NSG20S	轻敲	NSG20S系列, 50根/盒, 每根针尖附有SEM校准照片, 共振频率260-630KHz, 弹性系数28-91N/m, 仅有一个悬臂和针尖
NSG11S	轻敲	NSG11S系列, 50根/盒, 每根针尖附有SEM校准照片, 两个悬臂, 共振频率115-190KHz, 190-325KHz, 弹性系数2.5-10N/m, 5.5-22.5N/m
NSG10 DLC/10/50	超细	超细类金刚石碳 (DLC) 探针, 10根/盒, 典型曲率半径1nm, 生长在NSG10和NSG01系列探针上. (20-40根以内价格628元/根)
NSG01 DLC/10/50		
NSC0510/20 ° /5	超细	NSC05 10 ° /20 ° 轻敲模式, 5根/盒, 有10度和20度倾角的须状物针尖
NSG11Au/Pt/ TiN/WuC/50	导电	NSG11系列 (分别镀金、镀铂、镀氮化钛、镀碳化钨导电层), 50根/盒, 共振频率115-190KHz、190-325KHz, 弹性系数2.5-10N/m,5.5-22.5N/m
NSG01/Au/Pt/	导电	NSG01系列轻敲模式SPM探针 (分别镀金、镀铂、镀氮化钛、镀碳化钨导电层) 50根/盒, 共振频率115-190KHz, 弹性系数2.5-10N/m

TiN/WuC/50

NSG10/Au/Pt/
TiN/WuC/50 导电 NSG10系列轻敲模式SPM探针（分别镀金、镀铂、镀氮化钛、镀碳化钨导电层）
0根/盒，共振频率190-325KHz，弹性系数5.5-22.5N/m

NSG20/Au/Pt/
TiN/WuC/50 导电 NSG20系列轻敲模式SPM探针（分别镀金、镀铂、镀氮化钛、镀碳化钨导电层）
0根/盒，共振频率260-630KHz，弹性系数28-91N/m

NSG03/Au/Pt/
TiN/WuC/50 导电 NSG03系列轻敲模式SPM探针（分别镀金、镀铂、镀氮化钛、镀碳化钨导电层）
0根/盒，共振频率90-116KHz，弹性系数0.5-2.2N/m

NSG01/Co/50 磁性NSG01系列轻敲模式SPM探针（镀钴铬磁性层），50根/盒，共振频率115-190KHz，弹性系数2.5-10N/m

NSG03/Co/50 磁性 NSG03系列轻敲模式SPM探针（镀钴铬磁性层），50根/盒，共振频率90-116KHz，弹性系数0.5-2.2N/m

NSG11/tipless
/50 无针尖 无针尖NSG11系列，每头两个悬臂，50根/盒，共振频率115-190KHz，
190-325KHz，弹性系数2.5-10 N/m,5.5-22.5N/m

NSG20/tipless
/50 无针尖 无针尖NSG20系列，50根/盒，一个三角形悬臂，共振频率260-630KHz
，弹性系数28-91N/m

MF002/003/004
/10 SNOM 一套10根/盒SNOM探针（波长480-550nm）（波长600-680nm），
（波长780-1050nm），没有音叉

DCP11/50 金刚石镀层轻敲模式镀金刚石导电探针DCP11系列，50根/盒，每根探针有两个悬臂，共振
频率190-325KHz，115-190KHz；弹性系数5.5-22.5N/m，2.5-10N/m。稳定的、非
DCP11/15 性的金刚石镀层可供长期使用。

DCP20/50 金刚石镀层 轻敲模式镀金刚石导电探针DCP20系列，50根/盒，每根探针有一个悬臂，
共振频率260-630KHz；弹性系数28-91N/m，AFM氧化刻蚀的理想探针。
DCP20/15

NT-MDT接触系列针尖：

型号	种类	备注
CSG01	接触	CSG01系列接触模式SPM探针，50根/盒，共振频率7-14KHz，弹性系数0.01-0.08N/m，仅有一个悬臂和针尖
CSG10	接触	CSG10系列接触模式SPM探针，50根/盒，共振频率14-28KHz，弹性系数0.03-0.2N/m，仅有一个悬臂和针尖
CSG01S	接触	CSG01系列接触模式SPM探针，50根/盒，每根针尖附有SEM校准照片，共振频率7-14KHz，弹性系数0.01-0.08N/m，仅有一个悬臂和针尖
CSG11	接触	CSG11系列接触模式SPM探针，50根/盒，每根有两个悬臂，共振频率7-14KHz,14-28KHz，弹性系数0.01-0.008N/m, 0.03-0.2N/m
CSG11/Pt	接触	CSG11系列接触模式SPM探针（镀铂导电层），50根/盒，每根有两个悬臂，共振频率7-14KHz,14-28KHz，弹性系数0.01-0.008N/m, 0.03-0.2N/m
CSG11S	接触	CSG11系列接触模式SPM探针，50根/盒，每根针尖附有SEM校准照片，两个悬臂，共振频率7-14KHz,14-28KHz，弹性系数0.01-0.008N/m, 0.03-0.2N/m
CSC0510/20°/5	超细	接触模式须型SPM探针，5根/盒，有10度和20度倾角的须状物针尖
CSG11/Au/Pt/ TiN/50	导电	CSG11系列轻敲模式SPM探针（分别镀金、镀铂、镀氮化钛导电层），50根/盒，共振频率7-14KHz, 14-28KHz，弹性系数0.01-0.08N/m 0.03-0.2N/m
CSG01/Au/Pt/ TiN/50	导电	CSG01系列轻敲模式SPM探针（分别镀金、镀铂、镀氮化钛导电层），50根/盒，共振频率7-14KHz，弹性系数0.01-0.08N/m

CSG10/Au/Pt/ TiN/50	导电	CSG10系列轻敲模式SPM探针（分别镀金、镀铂、镀氮化钛导电层），50根/盒，共振频率14-28KHz，弹性系数0.03-0.2N/m
CSG11/tipless /50	无针尖	CSG11系列无针尖探针，50根/盒，每根有两个悬臂，共振频率7-14KHz,14-28KHz，弹性系数0.01-0.08N/m, 0.03-0.2N/m