

原装进口GGB探针

产品名称	原装进口GGB探针
公司名称	深圳市中科超能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:GGB 型号:ST系列/T系列 产地:美国
公司地址	深圳市龙华区大浪街道横朗社区桂冠华庭紫荆苑1号1201（注册地址）
联系电话	13143683201

产品详情

美国GGB原装进口

直流测试探针分为硬针和软针，针尖直径有0.2um，1um，2um，5um，10um，20um，50um，100um，200um几种规格；长度分别为38mm和51mm；材质钨钢

T-4系列软针较多的应用于点测集成电路的线路，电极，或者FIB(聚焦离子束)制作的 mini电极。

T-4系列软针的结构采用不同直径钨材质针须焊接于镀锡的铜材质针杆上。

其中T-4-10和T-4-22两款是客户反馈比较有优势的型号，因为其针须直径较细，具有良好的弯曲弹性，能够极大的减少对芯片电极的损害，在部分震动环境下面也能够保证和电极的良好接触。

T-4软针不建议在敏感节点使用，因为会产生电容负

载的问题，在此环境下，建议使用高阻抗 Picoprobes

型号	针须直径	针尖直径	针须长度
T-4-5	5微米	<0.2微米	0.13" (3.3mm)
T-4-10	10微米	<0.2微米	0.13" (3.3mm)
T-4-22	22微米	<2.0微米	0.20" (5.1mm)
T-4-35	35微米	<4.0微米	0.20" (5.1mm)
T-4-60	60微米	<6.0微米	0.20" (5.1mm)
T-4-125	125微米	<10.0微米	0.20" (5.1mm)

ST系列硬针是 0.020 inch (0.51mm)直径钨材质针杆经过精密电化学加工成为不同的针

尖直径，长度为 1.5inch(38.1mm)的探针。这种探针应用与绝大多数的芯片电极点测和线路点测。

ST系列硬针可以用于与刮擦或者刺穿芯片表面钝化层。

ST系列 型号	针杆直径	针尖直径
ST-20-0.5	0.020" (0.51mm)	<1微米
ST-20-1	0.020" (0.51mm)	<2.0微米
ST-20-2	0.020" (0.51mm)	<5.0微米
ST-20-5	0.020" (0.51mm)	<10.0微米
ST-20-10	0.020" (0.51mm)	<20.0微米
ST-20-20	0.020" (0.51mm)	<40.0微米
ST-20-50	0.020" (0.51mm)	<100.0微米
ST-20-100	0.020" (0.51mm)	<200.0微米