

探针/针套(PCB测试用)

绝缘探针/Pogo Pin探针(PCB测试用)

最小安装中心距189mil/4.8mm·最大行程6.4mm

最小安装中心距20mil/0.5mm·最大行程0.6mm/最小安装中心距100mil/2.54mm·最大行程1mm
标准型/经济型

☑ 探针/针套(PCB测试用)-最小安装中心距189mil/4.8mm·最大行程6.4mm

☑ 探针

代码	类型			材质				表面处理	可选针套
				针管	弹簧	针轴	滚珠		
PNP89	探针	PCB测试用	标准型	磷铜	SUS304	SK4	SUS304	镀金	PNR89-B
E-PNP89			经济型	磷铜					镀薄金

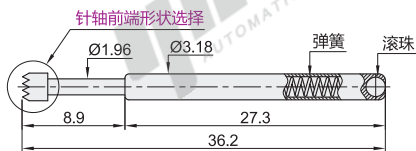
☑ 针套

代码	类型		材质	表面处理	可选探针		
PNR89	针套	标准型	黄铜	镀金	PNP89-A	PNP89-B	PNP89-G
E-PNR89		经济型			E-PNP89-A	E-PNP89-B	E-PNP89-G

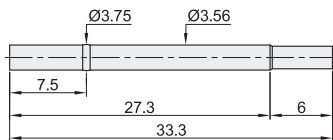


RoHS10 代码右侧带 ● 符合RoHS标准

探针
PNP89
E-PNP89

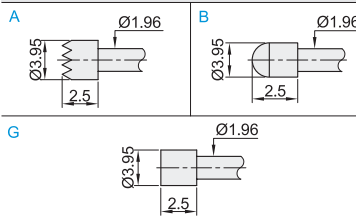


针套
PNR89-B
E-PNR89-B



针套
PNR89-C
E-PNR89-C

针轴前端形状选择



视角标准：第一视角

☑ 探针

型号	针轴形状	安装间距 (mm)	工作行程 (mm)	最大行程 (mm)	工作弹力 (g)	最大弹力 (g)	额定电流(A)		额定电阻(mΩ)	
							PNP89	E-PNP89	PNP89	E-PNP89
标准型 PNP89 经济型 E-PNP89	A B G	4.8	4.6	6.4	400	600	≤8	≤6	≤30	≤50

☑ 针套

型号	针套形状	建议安装尺寸 (mm)
标准型 PNR89 经济型 E-PNR89	B C	Ø3.6



☑ 探针

型号	针轴形状
PNP89	A
PNP89-G	G

☑ 针套

型号	针套形状
PNR89	B
PNR89-C	C



● 优惠价

数量	1~49	50~
价格	100%	另行报价



交货期

5

☑ 绝缘探针(PCB测试用)-最小安装中心距20mil/0.5mm·最大行程0.6mm

代码	类型		材质				表面处理
			针管	弹簧	针轴	绝缘层	
PNP02	绝缘探针	PCB测试用	SKH	SUS304	SKH	铁氟龙	镀金

RoHS10

视角标准：第一视角

☑ 绝缘探针

型号	针轴形状	工作行程 (mm)	最大行程 (mm)	工作弹力 (g)	额定电流 (A)	接触阻值 (mΩ)	更换参考使用次数
PNP02	A	0.5	0.6	32	≤0.7	≤1200	20万次

请按图示订货

☑ 绝缘探针

型号	针轴形状
PNP02	A



● 优惠价

数量	1~99	100~
价格	100%	另行报价



交货期

5

☑ Pogo Pin探针(PCB测试用)-最小安装中心距100mil/2.54mm·最大行程1mm

代码	类型		材质			表面处理
			针管	弹簧	针轴	
PNP01	Pogo Pin探针	PCB测试用	无铅铜	SUS304	无铅铜	镀金

RoHS10

视角标准：第一视角

☑ Pogo Pin探针

型号	针轴形状	工作行程 (mm)	最大行程 (mm)	工作弹力 (g)	额定电流 (A)	接触阻值 (mΩ)	更换参考使用次数
PNP01	A	0.5	1	60	≤2	≤30	10万次

请按图示订货

☑ Pogo Pin探针

型号	针轴形状
PNP01	A



● 优惠价

数量	1~99	100~
价格	100%	另行报价



交货期

5
