

探针/针套(PCB测试用)

- ◀ 标准型·最小安装中心距59mil/1.5mm·最大行程2.5mm
- ◀ 标准型·最小安装中心距189mil/4.8mm·最大行程6.4mm

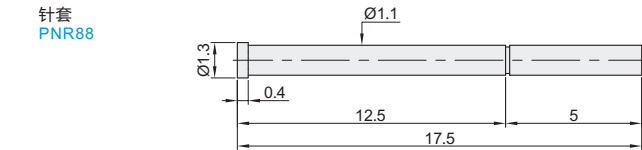
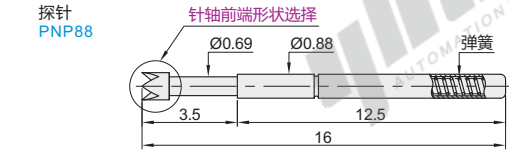
□ 最小安装中心距59mil/1.5mm·最大行程2.5mm

□ 探针

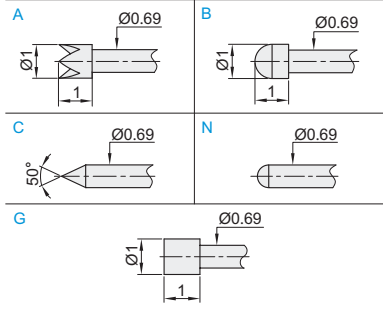
代码	类型	PCB测试用	材质			表面处理	可选针套
			针管	弹簧	针轴		
PNP88	探针	PCB测试用	磷铜	SUS304	SK4	镀金	PNR88

□ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PNR88	针套	黄铜	镀金	PNP88-A PNP88-B PNP88-C PNP88-N



针轴前端形状选择



视角标准：第一视角

□ 探针

型号	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)
PNP88	1.5	1.5	2.5	50	75	≤3	≤40

□ 针套

型号	建议安装尺寸 (mm)
PNR88	Ø1.1

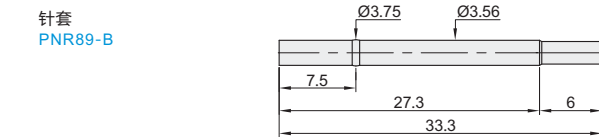
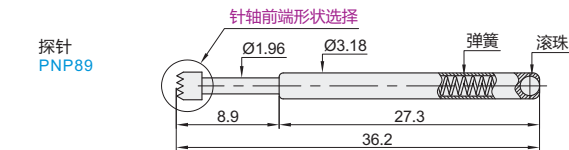
□ 最小安装中心距189mil/4.8mm·最大行程6.4mm

□ 探针

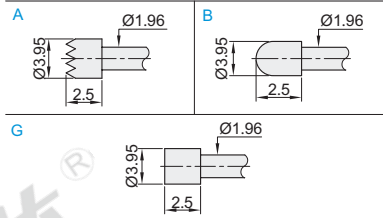
代码	类型	PCB测试用	材质				表面处理	可选针套
			针管	弹簧	针轴	滚珠		
PNP89	探针	PCB测试用	磷铜	SUS304	SK4	SUS304	镀金	PNR89-B PNR89-C

□ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PNR89	针套	黄铜	镀金	PNP89-A PNP89-G



针轴前端形状选择



视角标准：第一视角

□ 探针

型号	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	4.8	4.6	6.4	400	600	≤8	≤30

□ 针套

型号	建议安装尺寸 (mm)
PNR89	Ø3.6



□ 探针

型号	针轴形状
PNP89	A
PNP89	G

PNP89 - G

□ 针套

型号	针套形状
PNR89	B
PNR89	C

PNR89 - C



● 优惠价

数量	1~49	50~
价格	100%	另行报价



5

传感器用凸轮 H2