

探针/针套(ICT测试用)

◀ 标准型 · 最小安装中心距125mil/3.18mm · 最大行程6.3mm

◀ 标准型 · 最小安装中心距156mil/3.96mm · 最大行程6.4mm

探针
传感器用凸轮
H2

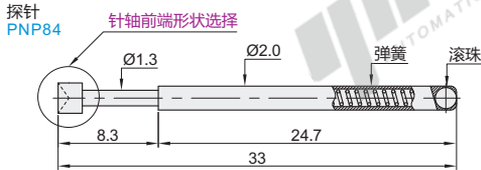
□ 最小安装中心距125mil/3.18mm-最大行程6.3mm

□ 探针

代码	类型	ICT测试用	材质				表面处理	可选针套
			针管	弹簧	针轴	滚珠		
PNP84	探针	ICT测试用	磷铜	SUS304	SK4	SUS304	镀金	PNR84-B PNR84-C

□ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PNR84	针套	黄铜	镀金	PNP84-A PNP84-D



针套
PNR84-B

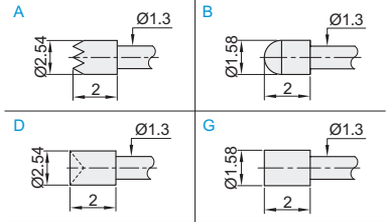


针套
PNR84-C



视角标准：第一视角

针轴前端形状选择



① PNP84-B、PNP84-G针轴表面处理为镀铬。

□ 探针

代码	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)

□ 针套

代码	型号	针套形状	建议安装尺寸 (mm)

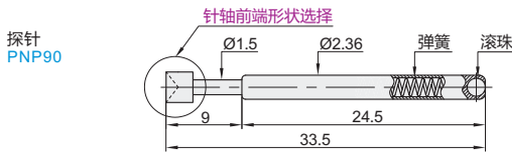
□ 最小安装中心距156mil/3.96mm-最大行程6.4mm

□ 探针

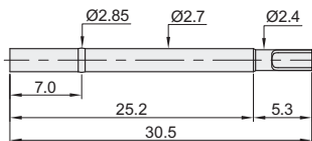
代码	类型	ICT测试用	材质				表面处理	可选针套
			针管	弹簧	针轴	滚珠		
PNP90	探针	ICT测试用	磷铜	SUS304	SK4	SUS304	镀金	PNR90-C

□ 针套

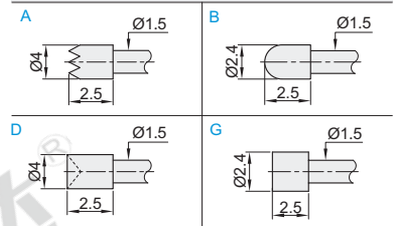
代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PNR90	针套	黄铜	镀金	PNP90-A PNP90-D



针套
PNR90-C



针轴前端形状选择



① PNP90-B针轴表面处理为镀铬。

视角标准：第一视角

□ 探针

代码	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)

□ 针套

代码	型号	针套形状	建议安装尺寸 (mm)

□ 探针

型号

代码 针轴形状

PNP90 A B D G

PNP90-B

□ 针套

型号

代码 针套形状

PNR90 C

PNR90-C

● 优惠价

数量 1~49 50~

价格 100% 另行报价

未税价(元)

交货期

5