

探针 / 针套

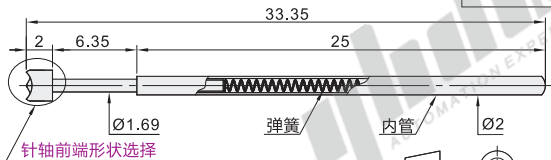
精密型 · 最小安装中心距 2.54mm/3.97mm/4.8mm
PCB测试用

□ 探针-最小安装中心距2.54mm

代码	类型	针轴		内管		弹簧	可选针套
		材质	表面处理	材质	表面处理		
PLS09	精密型	铍铜	镀金	黄铜	镀金	不锈钢	PRS09-VC PRS09-WC

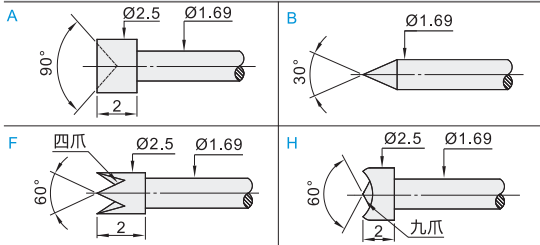


RoHS



视角标准：第一视角

针轴前端形状



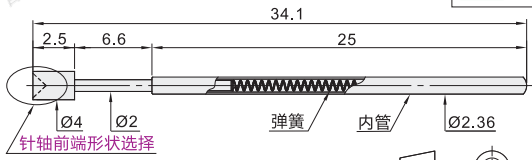
型号	最小安装距离	最大弹力	最大行程	2/3行程弹力	额定电流	接触阻值	
代码	针轴形状	(mm)	(g)	(mm)	(g)	(A)	(mΩ)
PLS09	A	2.54	110±20%	6.35	80±20%	3	100
	B						
	F						
	H						

□ 探针-最小安装中心距3.97/4.8mm

代码	类型	针轴		内管		弹簧	可选针套
		材质	表面处理	材质	表面处理		
PLS11	精密型	铍铜	镀镍	黄铜	镀金	不锈钢	PRS11-V1 PRS11-W1

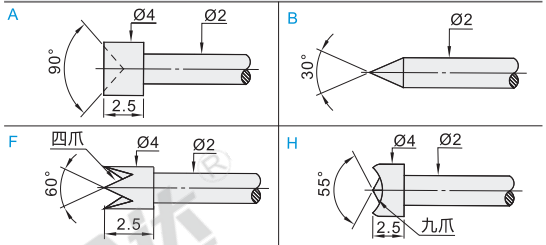


RoHS



视角标准：第一视角

针轴前端形状

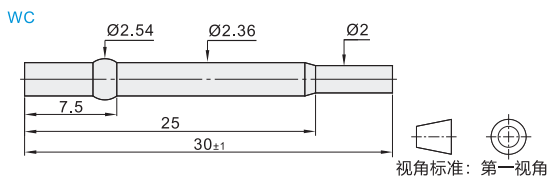
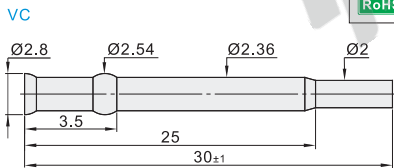


型号	最小安装距离	最大弹力	最大行程	2/3行程弹力	额定电流	接触阻值	
代码	针轴形状	(mm)	(g)	(mm)	(g)	(A)	(mΩ)
PLS11	A	4.8	150±20%	6.6	100±20%	5	30
	B						
	F						
	H						

□ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRS09	针套	黄铜	镀金	PLS09-A PLS09-B PLS09-F PLS09-H

RoHS



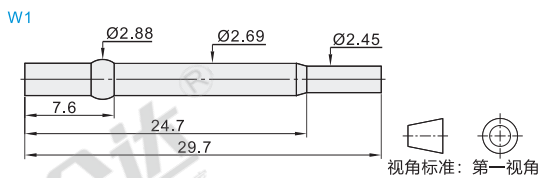
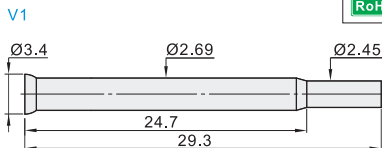
视角标准：第一视角

型号	建议钻孔尺寸	
代码	针套规格	(mm)
PRS09	VC	2.4~2.5
	WC	

□ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRS11	针套	黄铜	镀金	PLS11-A PLS11-B PLS11-F PLS11-H

RoHS



视角标准：第一视角

型号	建议钻孔尺寸	
代码	针套规格	(mm)
PRS11	V1	2.7~2.8
	W1	

□ 探针

型号	最小安装距离	
代码	针轴形状	(mm)
PLS09	A	2.54
	B	

PLS09-B

□ 针套

型号	建议钻孔尺寸	
代码	针套规格	(mm)
PRS09	VC	2.4~2.5
	WC	

PRS09-WC



● 优惠价
数量 1~49 50~
价格 100% 另行报价

未税价(元)

交货期
5