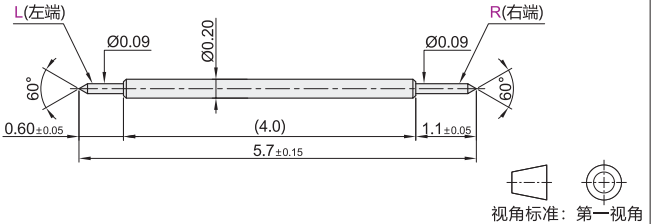
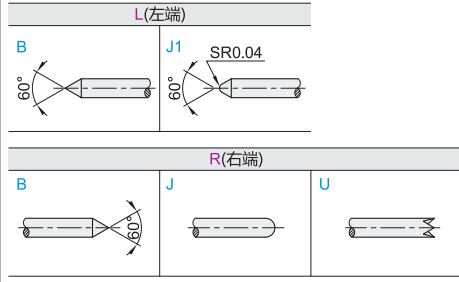


20 系列·最小安装中心距 11.8mil/0.3mm·最大行程 1.1mm  
 26 系列·最小安装中心距 13.7mil/0.35mm·最大行程 1.1mm  
 26 系列·最小安装中心距 13.7mil/0.35mm·最大行程 0.8mm  
 IC测试用

# 双头探针

20系列·最小安装中心距11.8mil/0.3mm·最大行程1.1mm

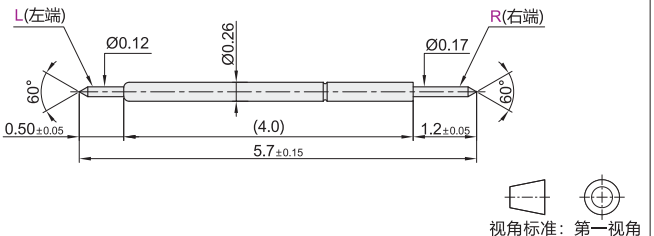
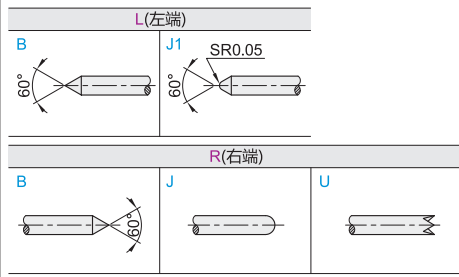
代码	类型	材质				表面处理
		针轴		内管	弹簧	
		国标	相当			
PNPA020	IC测试用 20系列	T10	SK4	磷青铜	不锈钢	镀金



代码	型号		安装距离 (min.)	全行程 (额定行程)	2/3弹簧压力 (gf)	额定电流 (A)	接触阻值 (mΩ)	更换参考使用次数	频宽
	针轴形状								
	L(左端)	R(右端)							
PNPA020	B	B J U	11.8mil/ 0.3mm	1.1mm (0.6mm)	12±4	1	200	10万次	9.3GHz@-1dB
	J1	J U							

26系列·最小安装中心距13.7mil/0.35mm·最大行程1.1mm

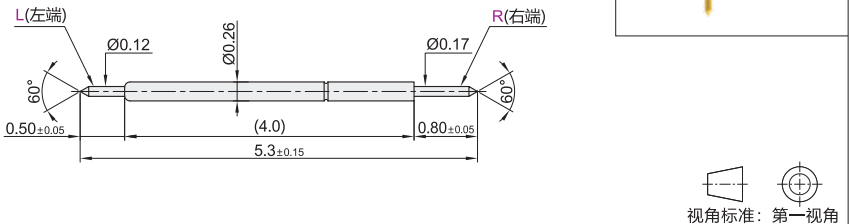
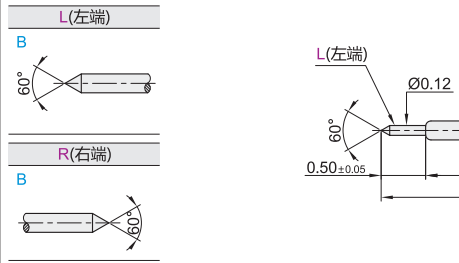
代码	类型	材质				表面处理
		针轴		内管	弹簧	
		国标	相当			
PNPA026	IC测试用 26系列	T10	SK4	磷青铜	不锈钢	镀金



代码	型号		安装距离 (min.)	全行程 (额定行程)	2/3弹簧压力 (gf)	额定电流 (A)	接触阻值 (mΩ)	更换参考使用次数	频宽
	针轴形状								
	L(左端)	R(右端)							
PNPA026	B	B J U	13.7mil/ 0.35mm	1.1mm (0.7mm)	16±5	2	100	10万次	8.0GHz@-1dB
	J1	J U							

26系列·最小安装中心距13.7mil/0.35mm·最大行程0.8mm

代码	类型	材质				表面处理
		针轴		内管	弹簧	
		国标	相当			
PNPC026	IC测试用 26系列	T10	SK4	磷青铜	SWP	镀金



代码	型号		安装距离 (min.)	全行程 (额定行程)	2/3弹簧压力 (gf)	额定电流 (A)	接触阻值 (mΩ)	更换参考使用次数	频宽
	针轴形状								
	L(左端)	R(右端)							
PNPC026	B	B	13.7mil/ 0.35mm	0.8mm (0.5mm)	21±6	2	100	10万次	7.7GHz@-1dB

请按图示订货

型号		
代码	针轴形状	
PNPC026	L(左端)	R(右端)
	B	B

PNPC026-B-B

未标价(元)

● 优惠价  
 数量 1~49 50~  
 价格 100% 另行报价

交货期  
 5

探针  
 传感器  
 用凸轮  
 H2