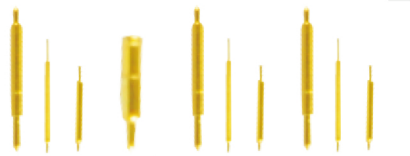


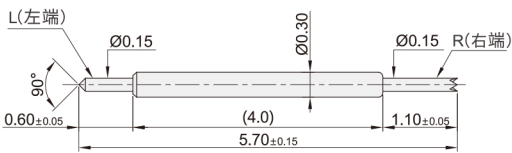
双头探针

30系列·最小安装中心距15.7mil/0.4mm·最大行程1.0mm/1.1mm
 35系列·最小安装中心距17.7mil/0.45mm·最大行程1.3mm
 38系列·最小安装中心距19.7mil/0.5mm·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			
ZAK51	IC 测试用 30系列	铍铜	铍铜	磷青铜	琴锈钢	镀金
ZAK61	IC 测试用 30系列	铍铜(左端)/SK4(右端)	铍铜	磷青铜	琴钢线	镀金
ZAK71	IC 测试用 35系列	铍铜	铍铜	磷青铜	琴锈钢	镀金
ZAK81	IC 测试用 38系列	铍铜	铍铜	磷青铜	琴锈钢	镀金

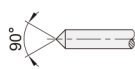
ZAK51



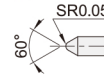
30系列·最小安装中心距15.7mil/0.4mm·最大行程1.1mm

L(左端)

B1

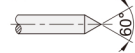


J2



R(右端)

B1



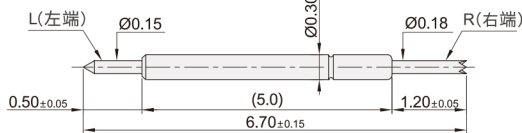
J1



U1



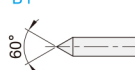
ZAK61



30系列·最小安装中心距15.7mil/0.4mm·最大行程1.0mm

L(左端)

B1

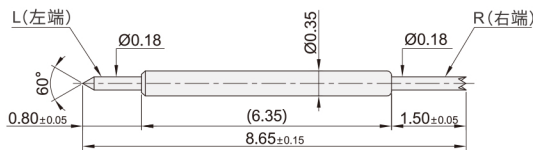


R(右端)

U1



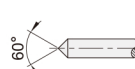
ZAK71



35系列·最小安装中心距17.7mil/0.45mm·最大行程1.3mm

L(左端)

B1



J2

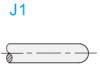


R(右端)

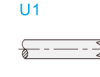
B1



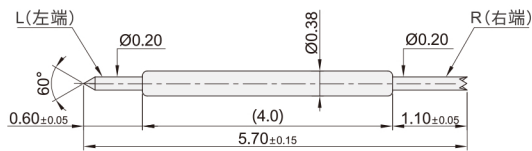
J1



U1



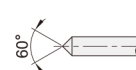
ZAK81



38系列·最小安装中心距19.7mil/0.5mm·最大行程1.1mm

L(左端)

B1



J2



R(右端)

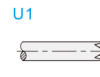
B1



J1



U1



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)							
ZAK51	B1	B1/J1/U1	15.7mil/ 0.4mm	1.1mm (0.65mm)	10±3	2	100	20万次	7.1GHz@-1dB
	J2								
ZAK61	B1	U1	15.7mil/ 0.4mm	1.0mm (0.8mm)	12±3	1.5	100	20万次	7.5GHz@-1dB
ZAK71	B1	B1/J1/U1	17.7mil/ 0.45mm	1.3mm (0.8mm)	22±6	2	100	20万次	5.8GHz@-1dB
	J2								
ZAK81	B1	B1/J1/U1	19.7mil/ 0.5mm	1.1mm (0.65mm)	30±9	3	100	20万次	8.1GHz@-1dB
	J2								



请按图示订货

■ ZAK51-B1-U1

代码	针轴形状	
	L(左端)	R(右端)
ZAK51	B1	U1



交期Delivery

3天 发货

○本产品发货时间不含周日