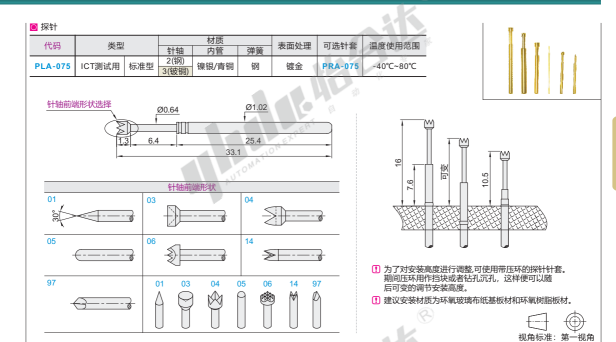
H2

标准型•最小安装中心距 75mil/1.91mm ▶

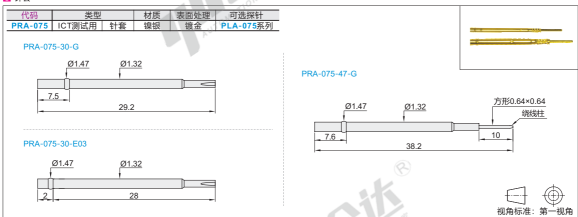
ICT测试用

探针/针套



型号		EL#m			弹簧力		机械数据		电气数据		带针套的
代码	针头材质	针轴 前端形状	针头直径	镀层	(N)	安装尺寸	工作行程 (mm)	最大行程 (mm)	额定电流 (A)	额定电阻 (mΩ)	安装高度 (mm)
•	2 (钢)	01	064(0.64mm)	A(镀金)	20 (2N)	00(不带卡环)	4.3	6.35	3~4	<20	16.0/10.5 (可变)
	3(铍铜)	03	120(1.20mm)								
	2 (钢)	04	115(1.15mm)								
PLA-075	3(铍铜)	05	064(0.64mm)								
		06	100(1.00mm)								
	2(钢)	14	064(0.64mm)								
		97	004(0.0411111)	. 67							

○ 针套



			4					
型号	##251 60 00 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	建议钻孔尺寸(mm)						
代码	带探针的安装高度 (mm)	压环沉	孔	压环用作挡块				
1 (1)	(11111)	环氧玻璃布纸基板	环氧树脂材料	环氧玻璃布纸基板	环氧树脂材料			
PRA-075-30-G	16.0mm/可变		48 78	30				
PRA-075-30-E03	10.5mm/可变	Ø1.39~1.40		Ø1.30~1.32	Ø1.31~1.33			
PRA-075-47-G	16 0mm/可变							



C	2 採针						- cxx	
	型	号	针轴	针头直径	镀层	弹簧力	安装尺寸	
	代码	针头材质	前端形状	打大旦任	取2/云	(N)	女表八寸	
	PCA-025	2	0	064		20	00	
- 1	A-US	3	03	120	(A)	20	400	

PLA-075-2-01-064-A-20-00





