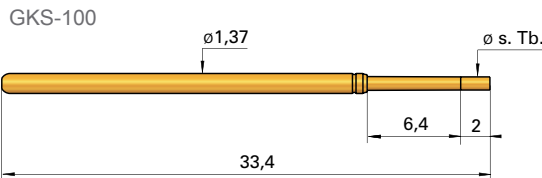
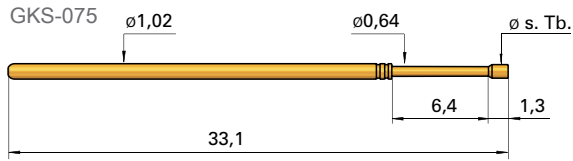
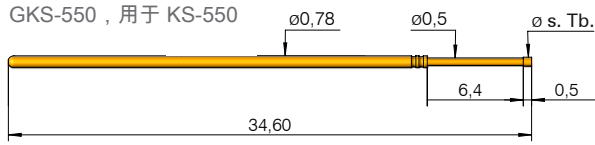
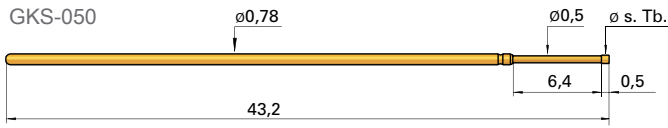


GKS 050/075/100/135/550

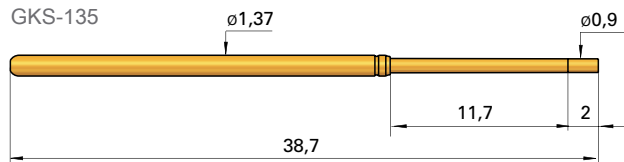
ICT/FCT-测试探针
用于焊珠探针搭接

光栅：
≥ 1.27/1.91/2.54 mm
≥ 50/75/100 Mil
带 KS 的安装高度：16.0 mm / 可变
建议的行程：4.3 mm

安装尺寸和功能尺寸



长行程测试探针，用于 2 级测试治具



材料	针头形状	规格	硬度
3		Ø 0.60	A
3		针尖间距：0.15 mm Ø 0.50	A

材料	针头形状	规格	硬度
3		针尖间距：0.20 mm Ø 0.60	A
3		针尖间距：0.25 mm Ø 0.90	A
3		Ø 0.50	A

材料	针头形状	规格	硬度
3		Ø 0.90	A
3		针尖间距：0.20 mm Ø 0.64	A

材料	针头形状	规格	硬度
3		针尖间距：0.20 mm Ø 0.90	A
3		Ø 0.64	A

材料	针头形状	规格	硬度
3		Ø 0.90	A
3		Ø 1.50	A
3		针尖间距：0.20 mm Ø 0.64	A

材料	针头形状	规格	硬度
3		针尖间距：0.20 mm Ø 0.90	A
3		Ø 0.64	A
3		Ø 0.90	A

机械数据

工作行程 GKS 050/075/100/550：4.3 mm
最大行程 050/075/100/550：6.35 mm
工作行程 GKS 135：9.3 mm
最大行程 GKS 135：11.5 mm
GKS-050/550 的弹簧力：
工作行程时的弹簧力：1.5 N
可选：1.0 N；2.0 N (不是 GKS-550)
GKS-075 的弹簧力：
工作行程时的弹簧力：1.5 N
可选：1.0 N；2.0 N；2.8 N

材料

针头：镀铜，镀金
针管：镍银或青铜，镀金
弹簧：钢，镀金
针套：镍银或黄铜，镀金
GKS-100 的弹簧力：
工作行程时的弹簧力：1.5 N
可选：1.0 N；2.0 N；3.0 N
GKS-135 的弹簧力：
工作行程时的弹簧力：1.5 N
可选：2.0 N；3.0 N

提示：
安装尺寸和安装高度、探针针套、电气数据、安装孔和材料：请参见相应的 GKS 结构系列：

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C

订货示例

结构系列	针头材料 3 = 镀铜	针头形状	针头直径 (1/100 mm)	表面 A = 金 N = 镍	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)
G K S		0 5 0	3 6 0	0 6 0	A	1 5 0 0
G K S		5 5 0	3 6 0	0 6 0	A	1 5 0 0
G K S		0 7 5	3 6 0	0 9 0	A	2 0 0 0
G K S		1 0 0	3 6 0	0 9 0	A	2 0 0 0
G K S		1 3 5	3 6 0	0 9 0	A	2 0 0 0

测试探针：