

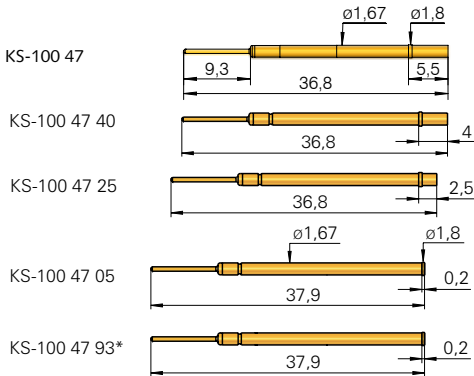
光栅：
≥ 2.54 mm
≥ 100 Mil

带 KS 的安装高度：10.5 - 25.5 mm / 可变
建议的行程：4.3 mm

安装尺寸和功能尺寸

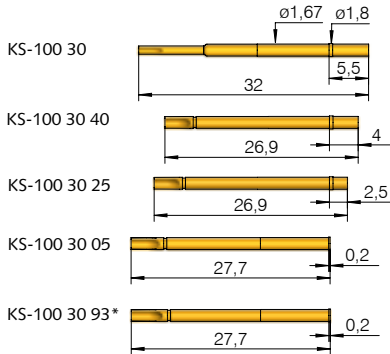
带卡环的探针针套

带绕线柱（真空密封）

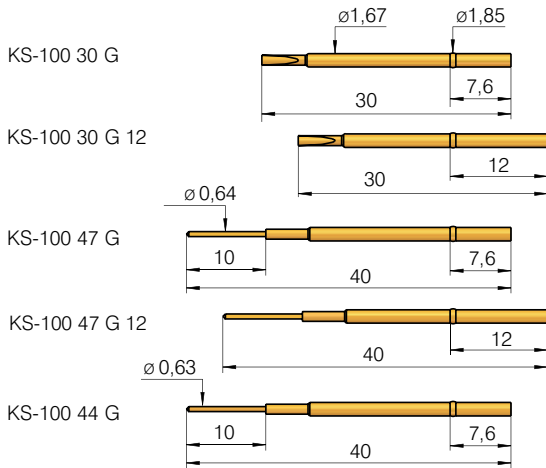


* 可用于针头形状 93

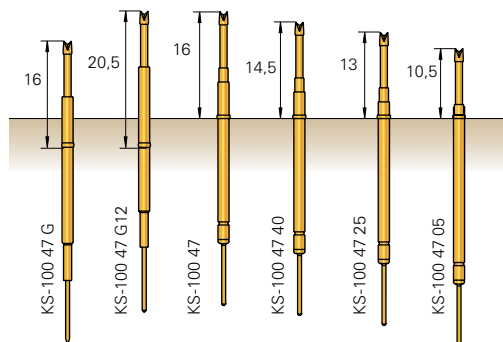
带焊接槽



带压环的探针针套



GKS-100 的使用示例（总长度 GKS = 33.4）



针头形状为 93 的 GKS-100 的提示：
- KS-100 30/47 的安装高度 21.0 mm
- KS-100 47/93 的安装高度 16.0 mm
建议将针头形状为 93 的测试探针和测试探针
“GKS-100 ...E” 组合使用。

提示：
用补充符号“-13”或“-18”订购四边长度为 13 mm 或 18 mm 的探针针套。
举例：KS-100 47 G 12-13 (-18)
KS-100 47-13 (-18)

可用的针头形状

材料	针头形状	直径	其他规格	
			ϕ	(英寸)
2 38		$\phi 0.90$	A	
3 55		$\phi 0.64$	A	
2 77		$\phi 0.90$	A	
2 88		$\phi 1.50$	A	1,90 (.070)
2 89		$\phi 0.50$	A	
2 91		$\phi 0.90$	A	
2 91		$\phi 1.30$	A	
2 93*		$\phi 1.60$	A	
2 97		$\phi 0.90$	A	
2 98		$\phi 0.90$	A	

* 比标准长 5 mm

可用的针头形状

特殊规格 GKS-100 ...LP

材料	针头形状	直径	其他规格	
			ϕ	(英寸)
2 91		$\phi 0.90$	A	
3 07		$\phi 0.90$	A	

订货示例

结构系列	针头材料 2 = 钢 3 = 镀铜	针头形状	针头直径 (1/100 mm)	表面 A = 金	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)	特殊标记 ("C"; "LH"; "LP"; "E")
------	-------------------------	------	--------------------	-------------	-------------	--------------	-----------------------------------

总长度为 33.4 mm 的测试探针:

G K S 1 0 0 3 0 7 1 5 0 A 3 0 0 0

总长度为 35.4 mm 的测试探针:

G K S 1 0 0 2 9 1 0 9 0 A 2 0 0 0 L P

总长度为 38.4 mm 的测试探针:

G K S 1 0 0 3 0 6 1 3 0 A 1 5 0 0 E

针套:

K S - 1 0 0 3 0 G K S - 1 0 0 4 7 G