

VF 4

推回针

光栅:

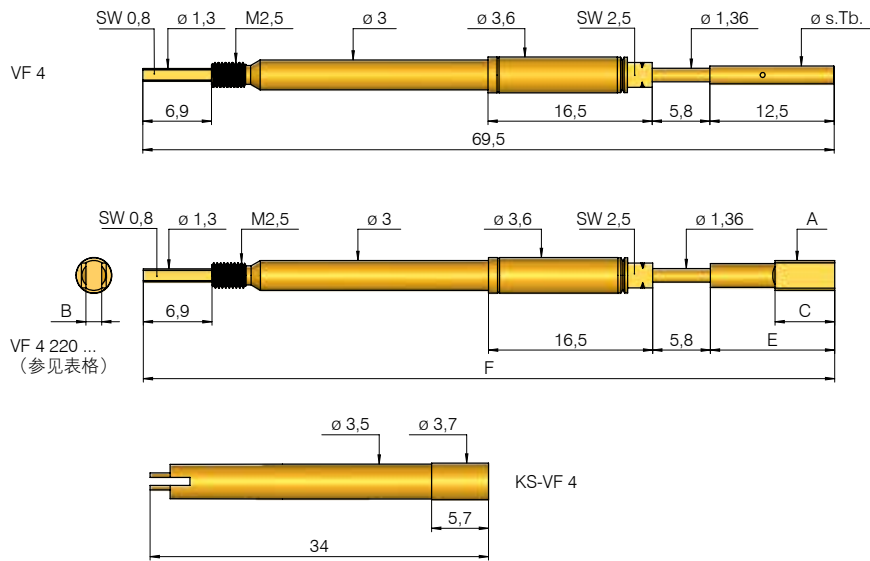
≥ 4.00 mm

≥ 160 Mil

带 KS 的安装高度: 40.5 / 46.5 mm

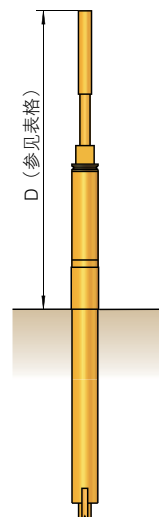
建议的行程: 5.0 mm

安装尺寸和功能尺寸



可用的针头形状

针头	针头形状	针头直径	其他规格	
			ø	ø (英寸)
2 02		ø 1.80	A	2.00 (.079)
2 02		ø 2.30	A	
2 03		ø 3.00	A	4.00 (.157)
2 06		ø 3.00	A	4.00 (.157)
2 20*		øA	参见表格	
2 21*		ø 0.5, 0.8	A	0.80
2 23*		ø 0.2, 1.6	A	1.60



产品编号	A 针头 ø mm	B 刮刀宽度 mm	C 刮刀长度 mm	D 安装宽度带 KS mm	E 针头高度 mm	F 总长度 mm
VF4 220 220 130 A 405 15	2.2	1.3	6.0	40.5	12.5	69.5
VF4 220 250 080 A 465 15	2.5	0.8	12.0	46.5	18.5	75.5
VF4 220 300 160 A 405 15	3.0	1.6	6.0	40.5	12.5	69.5

机械数据

工作行程: 5.0 mm
 最大行程: 5.5 mm
 工作行程时的弹簧力: 15 N
 可选: 20 N; 25 N

材料

针头: 钢, 镀金
 针管: 黄铜, 镀金
 弹簧: 钢, 镀金
 针套: 黄铜, 镀金

电气数据

额定电流: 8 A
 R_i 典型: < 30 mΩ

安装孔

材质为环氧玻璃布纸基板和环氧树脂材料:
 材质: ø 3.50 mm

温度使用范围

标准: -40° 至 +80° C

安装尺寸和安装高度

带 KS 的安装高度: 参见表格

提示:

根据需要, 可提供其他针头形状。

* 提示:

针头的表面和针头端部表面对齐。

建议的拧入扭矩:

最小: 3 cNm / 最大: 5 cNm

订货示例

结构系列	针头材料 2 = 钢	针头形状	针头直径 (A) (1/100 mm)	刮刀厚度 (B) (1/100 mm)	表面 A = 金	安装高度 (D) (1/10 mm)	弹簧力 (N)
------	---------------	------	------------------------	------------------------	-------------	-----------------------	---------

带针头形状 220 的测试探针:

VF 4 2 20 250 080 A 465 15

测试探针:

VF 4 2 02 180 A 15

针套:

KS - VF 4