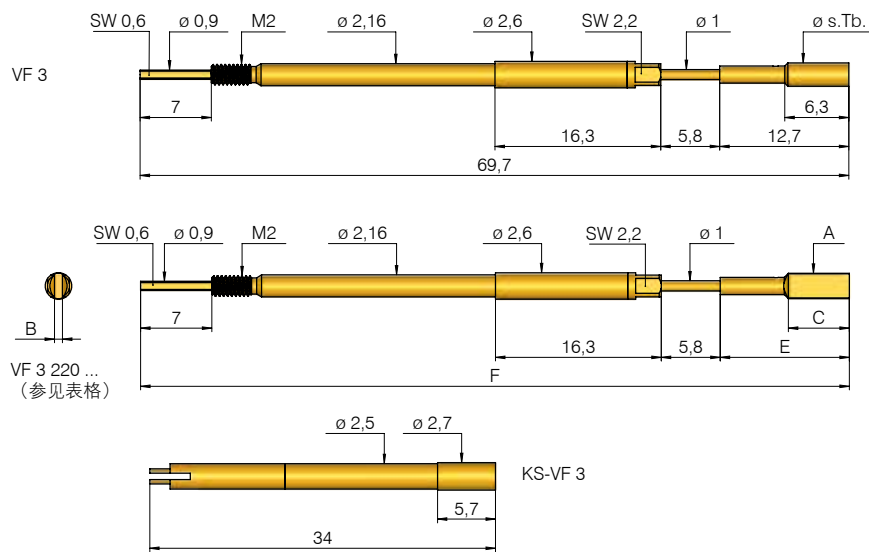


光栅：
≥ 3.00 mm
≥ 118 Mil

带 KS 的安装高度：40.5 / 44.5 / 46.5 mm
建议的行程：5.0 mm

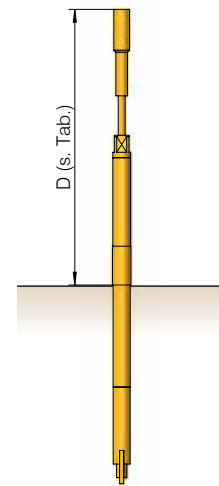
安装尺寸和功能尺寸



可用的针头形状

材料	针头形状	长度	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
2 02		A	1.50 1.80 3.00	A
2 03		A	2.20 3.00	
2 05		A	1.70	
2 06		A	2.70 3.00	
2 20 *		A	参见表格	

产品编号	A 针头 ∅ mm	B 刮刀宽度 mm	C 刮刀长度 mm	D 带 KS 的安 装高度 mm	E 针头 高度 mm	F 总长度 mm
VF3 220 250 080 A 405 xx	2.5	0.8	6.0	40.5	12.7	69.7
VF3 220 250 050 A 405 xx	2.5	0.5	6.0	40.5	12.7	69.7
VF3 220 250 150 A 405 xx	2.5	1.5	6.0	40.5	12.7	69.7
VF3 220 190 050 A 405 xx	1.9	0.5	6.0	40.5	12.7	69.7
VF3 220 190 050 A 465 xx	1.9	0.5	12.0	46.5	18.7	75.7
VF3 220 190 080 A 405 xx	1.9	0.8	6.0	40.5	12.7	69.7
VF3 220 400 060 A 445 xx	4.0	0.6	10.0	44.5	16.7	73.7
VF3 220 220 120 A 405 xx	2.2	1.2	6.0	40.5	12.7	69.7
VF3 220 270 080 A 405 xx	2.7	0.8	6.0	40.5	12.7	69.7
VF3 220 250 080 A 465 xx	2.5	0.8	12.0	46.5	18.7	75.7



安装尺寸和安装高度

带 KS 的安装高度：参见表格

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：5.0; 10.0; 15.0 N

电气数据

额定电流：8 A
R_i 典型：< 30 mΩ

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C

材料

针头：钢，镀金
针管：黄铜，镀金
弹簧：钢，镀金
针套：黄铜，镀金

安装孔

材质为环氧玻璃布基材和环氧树脂材料：
∅ 2.5 mm

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 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 3 2 20 250 080 A 405 05

测试探针：

VF 3 2 02 230 A 15

针套：

KS - VF 3