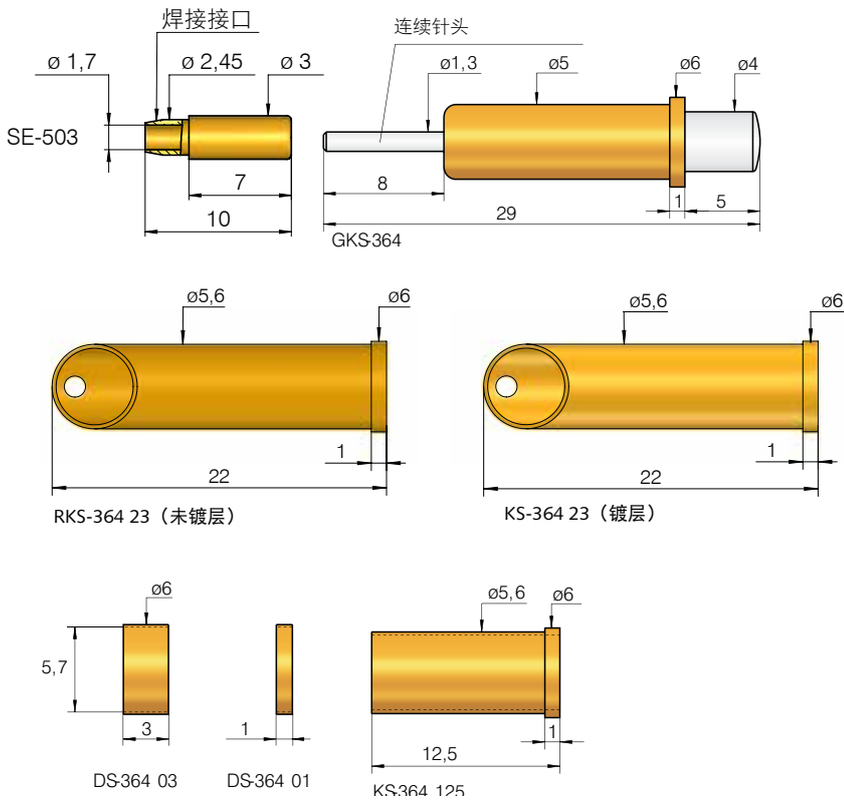


光栅：
 ≥ 6.50 mm
 ≥ 260 Mil
 带 KS 的安装高度：7.0 mm
 建议的行程：4.0 mm

安装尺寸和功能尺寸



可用的针头形状

材料	针头形状	硬度	其他规格	
			∅	(英寸)
2 01*		N	∅ 4.00	
2 04		N	∅ 4.00	
2 05		N	∅ 4.00	
2 06		N	∅ 4.00	

* 针尖角度 60°

机械数据

工作行程：4.0 mm
 最大行程：5.0 mm
 工作行程时的弹簧力：1.5 N
 可选：0.6 N; 3.0 N, 8.0 N

材料

针头：钢，镀镍
 针管：黄铜，镀金
 弹簧：钢，镀金或不锈钢**
 针套：
 RKS-364 23：黄铜，未镀层
 KS-364 125：黄铜，镀金

电气数据

额定电流，针头的连接：15-20 A
 额定电流，KS 的连接：5 - 8 A
 R_i 典型，针头的连接：< 10 mΩ
 R_i 典型，KS 的连接：< 30 mΩ
 (** < 100 mΩ)

安装孔

带针套：∅ 5.59 - 5.60 mm
 不带针套：∅ 5.00 mm

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C
 **带 1.5 + 3.0 N 弹簧：-100° 至 +200° C

订货示例

结构系列 针头材料 针头形状 针头直径 表面 弹簧力 安装尺寸
 (1/100 mm) 2 = 钢 (dN) (mm)

测试探针：

G K S 3 6 4 2 | 0 4 4 0 0 N 1 5 0 1

针套：

R K S - 3 6 4 2 3 K S - 3 6 4 2 3 K S - 3 6 4 1 2 5

探针针套的针套垫圈：

D S - 3 6 4 0 3

接触片插头：

S E - 5 0 3

(可插到连续的针头端部上)