

GKS 365 / GKS 366

稳定性高的测试探针

光栅:

≥ 6.50 mm

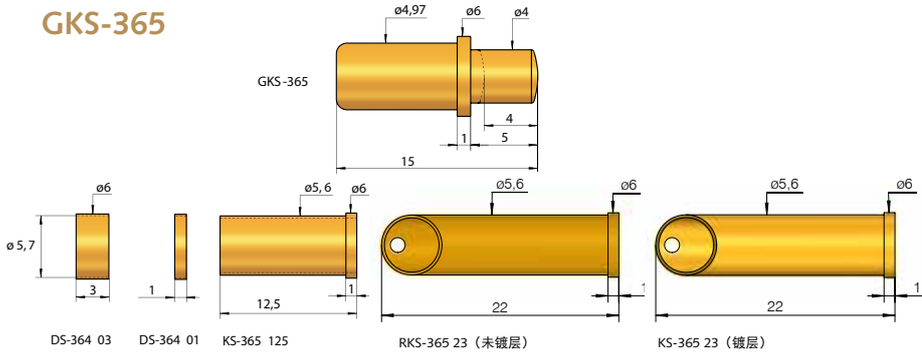
≥ 260 Mil

带 KS 的安装高度: 7.0 mm 或 12.0 mm

建议的行程: 3.2 mm 或 8.0 mm

安装尺寸和功能尺寸

GKS-365



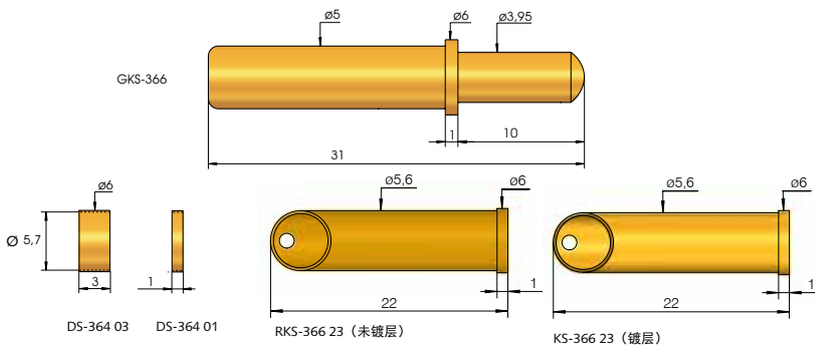
可用的针头形状 GKS 365

材料	针头形状	规格	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
2 04		N	∅ 4.00	
1 05		A	∅ 4.00	
2 06		A	∅ 4.00	
1 13 *		N	∅ 4.00	
1 13S **		A	∅ 4.00	

* 不得有横向力。针头的卡住危险

** 订购标记 GKS-365 113 400 A xx01 S

GKS-366



可用的针头形状 GKS 366

材料	针头形状	规格	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
1 05		N	∅ 4.00	
3 05		A	∅ 4.00	
3 56 *		A	∅ 4.00	

* 总长度 = 30 mm, 最大行程 9.0 mm

机械数据	GKS 365	材料
工作行程:	3.2 mm	镀铜或钢, 镀金,
最大行程:	4.0 mm	或镀镍
工作行程时的弹簧力:	1.5 N	针管: 黄铜, 镀金
可选:	0.6 N; 3.0 N; 4.0 N; 8.0 N	弹簧: 钢, 镀金或不锈钢**

提示:
根据要求提供其他同类规格。

机械数据	GKS 366	GKS-365 的针套:
工作行程:	8.0 mm	RKS-365 23: 黄铜, 未镀层
最大行程:	10.0 mm	KS-365 125: 黄铜, 镀金
工作行程时的弹簧力:	1.5 N	GKS-366 的针套:
可选:	3.0 N; 6.0 N; 8.0 N; 16.0 N	RKS-364 23: 黄铜, 未镀层
		KS-364 125: 黄铜, 镀金

安装孔
带针套: ∅ 5.59 - 5.60 mm

不带 GKS-365 的探针针套: ∅ 4.97 mm

不带 GKS-366 的探针针套: ∅ 5.00 mm

电气数据		温度使用范围
额定电流:	5 - 8 A	标准: -40° 至 +80° C
R _i 典型:	< 30 mΩ (** < 100 mΩ)	**带 8.0 N 弹簧: -100° 至 +200° C

(GKS-365)

订货示例

结构系列	针头材料	针头形状	针头直径 (1/100 mm)	表面	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)	特殊标记 "S"
测试探针:	1 = 黄铜 2 = 钢			A = 金 N = 镍			
测试探针:							
GKS-365 的针套:							
GKS-366 的针套:							
探针针套的针套垫圈:							