





技术要求

- 1 一般性尺寸公差按照国标1804-m级;
- 2 表面平整去毛刺,去锐角边,油污;
- 3 探针套与探针组合不能旋转,压合复位不可卡顿;
- 4 探针可自动调节2度;
- 5 工作环境120°时,2年内所有部件不脆化。
- 6 探针寿命>30000次;
- 7 8小时5%浓度盐雾测试实验无生锈;
- 8 探针过100A电流时持续4小时,在室温25℃ 温 升小于15℃;
- 9 阻燃等级: UL94V-0;
- 10 镀层: NI (1um) AU≥0.25(um);
- 11 单电压针牙合完毕达到10N,电流针压合5MM达到65N±10%,极限压缩量不小于10MM;
- 12 接触电阻<0.50mΩ.

客户名称		东莞三冈盈电子科技有限公司			
产品编号	SGY001-067	比例	1:1	其 余	6.3
零件名称	100A探针	材料	铍铜	热处理	HRC28=32
制表人	江鑫正	工艺	电镀	表面处理	镀镍镀金
审核人		编号		未注尺寸公差	GB/T1804-m
日 期	2022-12-6	数量		未注形位公差	GB/T1184-H