

供应SP13航空插头线束M13防水航空插头线束加工生产

产品名称	供应SP13航空插头线束M13防水航空插头线束加工生产
公司名称	深圳市德龙康电子有限公司
价格	30.00/条
规格参数	品牌:德龙康 规格:M13 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道茜坑社区茜坑路65号3楼
联系电话	13808838293

产品详情

供应M16-6P防水插头利路通品牌电源连接器 ” 详细介绍

m14对接式防水连接器参数：优点：组装对插，拆卸无忧，替换方便，采用实心端子！采用超大端子，适合各种自动化电流设备，箱体航空插拔 1：外观、环境描述 1.1 外形参考尺寸(长 × 宽 × 高)(mm)：以实物为准(图纸仅供参考)。1.2 使用环境条件 工作温度: -25 ~ 105 贮存温度: -25 ~ 85 大气压力: (86 ~ 106) kpa 相对湿度: 90% 防水等级: ip68 2：产品结构描述 2.1 接线方式：焊锡式。2.2 最大入线直径： 7.5mm 2.3 连接器接触件及镀层：铜 1.5/1.0mm, 镀 3 微米金。2.4 接触件塑胶：尼龙，260 耐温，v-0 级阻燃。2.5 防水胶圈：硅胶。2.6 灌胶：环氧树脂。3：测试 3.1 抗电强度：按照 gjb1217-1991 中 1005 方法，常温常压下，导体与绝缘体间，试验电压（有效值）ac 1500v / 50hz，经 1min 而无击穿或飞弧现象，超漏电流小于 2ma。3.2 绝缘电阻：按照 gjb1217-1991 中 1005 方法，常温常压下，导体与绝缘体间，试验电压（有效值）dc 500v，绝缘电阻大于 1000m Ω 。3.3 接触电阻：常温常压下，防水连接器公母插合状态下，接触电阻 $\leq 10m\Omega$ 。3.4 盐雾测试：未插合的连接器按照 gjb1217-1991 中方法 1001 的规定，连接器经受盐溶液浓度 5% 的氯化钠溶液，温度 35 \pm 2 的中性盐雾试验 48h 后，不出现影响性能的腐蚀。3.5 防水性能：常温常压下，防水连接器公母插合并装好螺母，置入 1m 深清水中，试验时间 4h，连接器内部无渗水现象。在常温常压下凉置 30min，测试达到 3.1、3.2、3.3 要求。3.6 接触件分离力：单孔分离力为 1.0-4.0n。3.7 机械寿命：按照 gjb1217-1991 方法的 2016 进行测试，接触件插拔 3000 次，接触件磨擦表面允许镀层有轻微磨损，但不露其基体金属，不出现影响性能的机械损伤, 试验后测试接触电阻符合测试部分 3.3 的要求。3.8 互配性：同一型号规格的自由连接器与固定连接器应能完全插合和分离。3.9 环境适应性：产品在经受表 1 所述条件的试验后应满足表 1 所规定的要求。3.10 试验方法：除另有规定外，常温常压均指温度 15 ~ 35，相对湿度 45% ~ 75%，大气压 86kpa ~ 106kpa。m14 规格参数：m14：2 芯，额定电流：15a，额定电压：500v

