

东莞润超 IP67等级 Y型一拖三3芯1.0平方 防水连接器 质量保证

产品名称	东莞润超 IP67等级 Y型一拖三3芯1.0平方 防水连接器 质量保证
公司名称	东莞市润超电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:润超 型号:M14
公司地址	中国 广东 东莞 万江区简沙洲社区商业街鸿福北路12号3楼
联系电话	86 0769 89874665 13922510558

产品详情

m12防水连接器参数：

1：外观、环境描述

1.1外形参考尺寸(长×宽×高)(200mm)：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 。

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 10m 。

3.4盐雾测试：未插合的连接器的连接器按照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 ± 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 $15 \sim 35$,相对湿度45% ~ 75%,

大气压86kpa ~ 106kpa.

ip68防水连接器m14规格参数：

防水插头m14：2芯，额定电流：15a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m ，接触电阻：2m ，外壳材料：尼龙加纤；

防水接头m14：3芯，额定电流：15a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m ，接触电阻：2m ，外壳材料：尼龙加纤；

ip68防水连接器m14：4芯，额定电流：15a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：2m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

防水接头m14：5芯，额定电流：10a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：5m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

led防水线头线：6芯，额定电流：10a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：5m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

防水插头m14：7芯，额定电流：10a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：5m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

ip68防水连接器m14：8芯，额定电流：5a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：5m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

防水连接器m14：10芯，额定电流：55a，额定电压：500v，耐压：1500v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：5m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

防水连接器m14：3+4芯，额定电流：15a，额定电压：300v，耐压：800v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：5m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；【1】

防水连接器m14：3+4芯，额定电流：5a，额定电压：300v，耐压：800v，绝缘电阻：>2000m Ω ，接触电阻：2m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；【2】

防水连接器m14：2+5芯，额定电流：15a，额定电压：300v，耐压：800v，绝缘电阻：>2000m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

防水连接器m14：2+5芯，额定电流：5a，额定电压：300v，耐压：800v，绝缘电阻：>2000m Ω ，外壳材料：尼龙加纤；

联系方式：13826962372

本产品的加工定制是是，品牌是润超，型号是M14，应用范围是LED，种类是板对线，接口类型是AC/DC，支持卡数是多合一，读卡类型是sm，形状是圆形，制作工艺是注塑，特性是防水，工作频率是高频，接触件材质是黄铜，绝缘体材质是尼龙，芯数是2，针数是2，线长是200（mm），防水是耐高温