

RJ45网络连接器 抗干扰 板对线网络接插件

产品名称	RJ45网络连接器 抗干扰 板对线网络接插件
公司名称	东莞市润超电子科技有限公司
价格	18.00/个
规格参数	品牌:RC 型号:RJ45 种类:板对线
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

qq : 703365553 手机 : 13826962372

qq : 703365553 手机 : 13826962372

rg45参数 :

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 : 对插式。 2.2最大入线直径 : 10mm

2.3连接器接触件及镀层 : rg45母座,镀镍。 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.

rj45防水连接器所使用的通讯材料是标准的、通用的5类、超5类以及6类线缆。我们由技术精湛的防水连接器工程师通过特殊的技术处理、高端的生产设备支持将此类线缆通过精美的尼龙加纤外壳保护，简单、方便、快速地转换为具备防水防尘，可在恶劣环境下持续使用的rj45防水连接器。我们所自主研发的rj45防水连接器具备超强的防水性能，在使用过程中传输信号不受影响。我们的rj45防水连接器以其特殊的快接模式领先同业水平，安装过程中不需人工焊接，可直接快速连接，为您节省了纷繁复杂的接线及布线时间，大大地提高您的工作效率。rj45防水连接器可以达到ip68防水等级，其应用领域非常广泛，如家喻户晓的led显示屏、公共场所无处不在的闭路监控系统、现代化通讯设备等等，无一例外。

产品系列：

一、rj45防水连接器快接公头系列；

二、rj45防水连接器快接母头系列；

三、rj45防水连接器快接面板母头系列；

说明：我们公司出产的rj45防水连接器普通连接模式是由公头系列及母头系列组成，互相对接即可工作，

另外我们还专门为客户设计了rj45防水连接器快接面板母头系列，可安装在箱体上，如led显示屏的箱体等，另一端由rj45防水连接器快接公头与其对接。

rj45防水连接器型号：

llt-rj45-0008gkz01

llt-rj45-0008mkz01

llt-rj45-0008mky01

rj45防水连接器参数：

芯数：8芯 额定电流：0.2a 额定电压：36v

耐压：50v 接触电阻：<10m 绝缘电阻：>100m

最大线径： 10.5mm 外壳材料：尼龙加纤

本产品的品牌是RC，型号是RJ45，种类是板对线，工作频率是高频,高频，应用范围是通讯，接口类型是AC/DC,AC/DC，读卡类型是ic,ic，形状是圆形,圆形，线长是200（mm），制作工艺是注塑,注塑，加工定制是否，特性是防水,防水，接触件材质是黄铜，绝缘体材质是尼龙，芯数是5，针数是5，防水是抗干扰