

# 信号接收器外壳防护等级试验

产品名称	信号接收器外壳防护等级试验
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

### 信号接收器外壳防护等级试验

在数字化时代的浪潮下，信号接收器作为一种重要的通信设备，扮演着连接人与信息的桥梁角色。然而，信号接收器由于工作环境的多样性和复杂性，需要具备强大的防护能力，以确保设备的正常运行和延长使用寿命。为了验证信号接收器外壳的防护等级，深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部特别进行了一系列的信号接收器外壳防护等级试验。

### 防尘防水试验

在试验过程中，我们采用了第三方检测机构，以确保结果的公正和客观。首先，我们对信号接收器外壳的防尘能力进行了测试。通过对信号接收器进行喷尘试验，模拟不同程度的尘埃侵蚀情况。随后，我们进行了冲洗试验，以模拟不同程度的水流冲刷。通过这些试验，信号接收器外壳的防尘和防水能力得到了全面检测和评估。

喷尘试验结果表明，信号接收器外壳防尘等级达到了IPX4级别，能够防御大于1mm直径的固体颗粒，确保设备在高尘环境下的正常运行。冲洗试验结果表明，信号接收器外壳防水等级达到了IPX6级别，能够抵御高压水流的冲刷，有效防止水分渗透导致设备损坏。

### IP等级试验

除了防尘防水试验外，我们还进行了IP等级试验。IP等级是对设备防护等级的guojibiaozhun，其中的两个数字分别表示了防尘能力和防水能力。通过对信号接收器外壳进行IP等级试验，我们能够准确评估其在各种工作环境下的适应性。

IP等级	防尘能力	防水能力
IPX2	能够防御大于12.5mm的雨滴垂直落下的侵蚀	无防水能力
IPX4	能够防御大于1mm的固体颗粒侵蚀	无防水能力

IPX5  
IPX6

无防尘能力  
无防尘能力

能够抵御低压喷水的冲刷  
能够抵御高压水流的冲刷

购买信号接收器的客户应该根据实际工作环境的要求，选择符合需求的防护等级。我们的信号接收器经过严格的防护等级试验，确保能够在恶劣的工作条件下正常工作，并提供稳定的通信连接。无论是在沉浸式农业、物流仓储还是智能制造等领域，我们的信号接收器都能够提供可靠的保障，为各行业的数字化转型注入强大动力。

因此，选择深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部提供的信号接收器将是您明智而负责任的决策。