

# 太原外壳防尘防水测试报告申请要求

产品名称	太原外壳防尘防水测试报告申请要求
公司名称	环测威检测机构
价格	1000.00/份
规格参数	办理周期:IP防护等级测试 测试方式:寄样品进行测试 实验室地址:广州深圳宝安
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707283 18879967441

## 产品详情

太原外壳防尘防水测试报告申请要求, 2、EN标准: EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 IP6X的防尘试验被试产品放在试验箱内, 产品壳内有真空泵保持低于大气压, 抽气孔应连接到专为试验设置的孔上, 如果专门的产品标准没有规定, 这个孔应设在紧靠易损部件的位置。如果不能设置专门的孔, 抽气管应联在电缆线的入口上。如还有其他的孔(如更多的电缆入口或泄水孔), 这些孔应保持正常使用状态。用压差为 2kpa, 抽满8小时后, 试验停止。接受条件: 试验后壳内无明显的灰尘沉积。什么是IP测试? IP码广泛用于表示电气设备的防水、防尘性能的强度, IP是保护的缩写, 60529中定义的IP代码将防止外来物质(包括钢球、铜丝、灰尘和水)进入机电产品外壳的保护程度进行了分类。防尘防水测途: 防尘测试主要用于低压电器、电机、仪器、仪表、电子产品、灯具的沙尘模拟检测, 沙尘试验检测是评价手机、电工产品等产品在沙尘环境中的密封性及汽车、摩托车零部件、密封

沙尘试验件等在沙尘环境中的使用、贮存、运输中的密封性能 IP6X的防尘试验被试产品放在试验箱内, 产品壳内有真空泵保持低于大气压, 抽气孔应连接到专为试验设置的孔上, 如果专门的产品标准没有规定, 这个孔应设在紧靠易损部件的位置。如果不能设置专门的孔, 抽气管应联在电缆线的入口上。如还有其他的孔(如更多的电缆入口或泄水孔), 这些孔应保持正常使用状态。用压差为

2kpa, 抽满8小时后, 试验停止。接受条件: 试验后壳内无明显的灰尘沉积。 2、EN标准: EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 IP防护等级测试的必要性; 1、对于可便携式、户外用以及汽车电子均有防尘测试要求, 在上不论是IEC、MIL或ETSI以及SAE均有制订相对应的测试要求。用于检测电工电子产品、汽车摩托车零部件、密封件在沙尘环境中防止沙尘进入密封件和外壳的试验, 确定空气中悬浮的沙尘对产品的影响的试验方法。2、对于可便携式、户外用以及汽车电子均有防水测试要求, 在上不论是IEC、MIL或ETSI以及SAE均有制订相对应的测试要求。 深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD, 英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。

[深圳IP防尘等级检测报告申请步骤](#)