

太原外壳防尘防水测试报告认证项目

产品名称	太原外壳防尘防水测试报告认证项目
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认证项目, 3、GB标准: GB/T 4208-2017 入口防护测试按照IEC 60529进行IP65防水防尘测试依据标准。IEC标准: IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 外壳防护等级 (IP 代码); EN标准: EN 60529:1992+A1:2000+A2:2013 外壳防护等级 (IP 代码); GB标准: GB/T 4208-2017 外壳防护等级 (IP 代码)。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。IPX1: 代表垂直滴水, 垂直方向滴水没有影响, 水流量1mm/min, 试验10min; IPX2: 15度滴水, 当外壳的各垂直面在15度范围内倾斜, 垂直滴水应无有害影响, 水流量为3mm/min, 每个倾斜位置2.5min; IPX3: 淋水试验, 各垂直面在60度范围内淋雨, 无有害影响, 水流量10L/min, 试验时间10min; IPX4: 溅水, 向外壳各方向溅水无影响, 各垂直面在180度范围内淋雨, 水流量10L/min, 试验时间10min; IPX5: 喷水, 向外壳各方向喷水无影响, 水流量12.5L/min, 试验时间3min; IPX6: 猛烈喷水, 向外壳各方向强烈喷水无有害影响, 水流量为100L/min, 试验时间为3min; IPX7: 短时间浸水, 浸入规定压力的水中经规定的时间后外壳浸水量不至于达到有害程度, 放置于一个潜水箱中, 一般深度1米, 试验时间为30min; IPX8: 连续浸水, 深度1米, 浸水时间1小时, 具体的生产厂和用户协商浸水的深度和时间

IP55防护等级测试试验检测依据标准IEC标准: IEC 60529: 1989+A1: 1999
A2: 2013外壳防护等级 (IP代码); EN标准: EN 60529: 1992+A1: 2000+A2: 2013外壳防护等级 (P代码); GB标准: GB/T 4208-2017外壳防护等级 (IP代码)

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 IP65防水防尘测试要求。IP6X表示防尘试验, 要求完全防止粉尘进入; IPX5表示防喷水试验, 要求产品在各表面喷水, 产品无水滴进入。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防尘防水检测办理方式](#)