

灯具做IP68测试需要的资料

产品名称	灯具做IP68测试需要的资料
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

防尘试验

[项目介绍]

对于可便携式、户外用以及汽车电子均有防尘测试要求，在国际上不论是IEC、MIL或ETSI以及SAE均有制订相对应的测试要求。

IEC/EN60529防尘分为7个等级(等级0 ~ 等级6)，防尘等级(e.g. IP5X-防尘等级5)

Level 0: 完全无防尘保护

Level 1: 可保护避免直径大于50mm之异物掉入设备内

Level 2: 可保护避免直径大于12.5mm之异物掉入设备内

Level 3: 可保护避免直径大于2.5mm之异物掉入设备内

Level 4: 可保护避免直径大于1.00mm之异物掉入设备内

Level 5: 不能完全防止尘埃进入，但进入的灰尘量不得影响设备的正常运行，不得影响安全

Level 6: 完全防尘

防水试验

对于可便携式、户外用以及汽车电子均有防水测试要求，在国际上不论是IEC、MIL或ETSI以及SAE均有制订相对应的测试要求。

IEC/EN60529防水分为9个等级(等级0 ~ 等级8) , 防水等级(e.g. IPX4-防水等级4) :

Level 0: 完全防水无保护

Level 1: 垂直方向滴水应无有害影响

Level 2: 外壳的各垂直面在15 ° 范围内倾斜时 , 垂直滴水应无有害影响

Level 3: 各垂直面60 ° 范围内淋水 , 无有害影响

Level 4: 向外壳各方向溅水无有害影响

Level 5: 向外壳各个方向喷水无有害影响

Level 6: 向外壳各个方向强烈喷水无有害影响

Level 7: 浸入规定压力的水中经规定时间后外壳进水量不致达到有害程度

Level 8: 按生产厂和用户双方同意的条件 (应比Level 7严酷) 持续潜水后外壳进水量不致达有害程度

IK等级试验

[项目介绍]

IK代码的应用通常 , 防护等级适用于整体外壳。如外壳的某些部分具有不同的防护等级 , 则应对其相应的防护等级进行标志。如有关产品委员会决定要求标志IK代码 , 则应在其有关的产品标准中详细地规定标志要求。产品标准也应规定在下述情况下所采用的标志方法 : 1.同一外壳某一部分的防护等级不同于其他部分 ; 2.安装状态将影响外壳防护的等级。

[业务范围]

1. 计算机类 : 电脑、显示屏、主机、电脑元器件、医疗设备等精密仪器等
2. 电子通信类 : 手机、射频器、电子通信元器件等。
3. 电器类 : 家电、灯具、变电器等各类家电电器设备 ;
4. 其他 : 包装箱、运输设备等。