

深圳第三方检测机构雪花灯IP等级测试报告供应

产品名称	深圳第三方检测机构雪花灯IP等级测试报告供应
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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	0755-23312011 13380331276

产品详情

防护等级是什么意思？IP防护等级系统是由IEC所起草，将电器依其防尘防湿气之特性加以分级。IP防护等级是由两个数字所组成，*一个数字表示电器防尘、防止外物侵入的等级（这里所指的外物含工具，人的手指等均不可接触到电器之内带电部分，以免触电），第二个数字表示电器防湿气、防水浸入的密闭程度，数字越大表示其防护等级越高。IP防护等级标准：是一套完整的以电子设备和包装的防尘、防水和防碰撞程度来对产品进行分类的方法，由国际电工委员会IEC（International Electro Technical Commission）起草公布。国际电工委员会（IEC）：IEC成立于1906年，至2017年已有111年的历史。它是世界上成立的国际性电工标准化机构，专门负责有关电气工程和电子工程领域中的国际标准化工作。IEC*一版的IP防护等级，在IEC529（BS EN 60529：1992）外包装防护等级（IP code）中公布；这套标准一经公布，便得到了多数欧洲*家的认可；其后，IEC对该套标准进行了数次更新。2004年，美国也将此套标准定为电子产品和包装防护等级*家标准。

IP防护等级检测流程：1、项目申请——向我司检测检测机构递交申请。2、资料准备——根据标准要求，企业准备好相关的知识分享文件。3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。4、编制报告——知识分享工程师根据合格的检测数据，编写报告。5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。6、签发证书——报告审核无误后，颁发报告。IP防护等级检测标准：GB/T 4208-2017外壳防护等级(IP代码)GB/T 4942.1-2006旋转电机整体结构的防护等级(IP代码)-分级GB/T 17465.3-2008家用和类似用途器具耦合器 第2部分：防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 20138-2006电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级GB/T 30038-2013道路车辆电气电子设备防护等级GB/T 30556.7-2014电磁兼容 安装和减缓导则 外壳的电磁骚扰防护等级JIS D5020-2010汽车零部件 防护等级(IP代号) 电气设备对外来物、水和接触的防护