

IEC/EN60529防护等级测试怎么办理？

产品名称	IEC/EN60529防护等级测试怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

IEC/EN60529防护等级测试

怎么办理？联系巨匠检验检测机构进行办理！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、ML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、密封件在砂尘环境中防止砂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。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、ML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IP等级系统提供了一个以电器设备和包装的防尘、防水和防碰撞程度来对产品进行分类的方法，这套系统得到了多数欧洲的认可，并在IEC 529（BS EN 60529：1992）外包装防护等级（IPcode）中宣布。