

## 灯具防腐等级试验那里可以办理，电子电器产品防腐试验那里可以办理，防腐等级有哪些

产品名称	灯具防腐等级试验那里可以办理，电子电器产品防腐试验那里可以办理，防腐等级有哪些
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科标准 项目:WF2防腐 地点:深圳市
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栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

## 产品详情

耐腐蚀--在家电中，指抗酸类物质对零部件的功效，或指维护零部件免遭浸蚀的特性。

耐腐蚀简述/耐腐蚀等级分类：

全部家电产品都有耐腐蚀规定，等级分类如下所示：

室内防中等水平浸蚀型：F1

室内防强浸蚀型：F2

户防轻浸蚀型：w

户防中浸蚀型：WF1

户防强浸蚀型：WF2

关键方式更改构造

更改金属内部构造。比如，把铬、镍添加普通钢材中做成不锈钢板。

覆盖保护

在金属表层遮盖防护层。比如，在金属表层上漆、电镀工艺或者用化学法产生高密度耐魔蚀的氧化膜等。

## 电化学保护

电化学保护法。由于金属单质不可以得电子，只需要把被照顾金属做光电催化设备产生氧化反应的一极-负极，就能让造成金属材料电化腐蚀的原电池反应清除。

具体做法有：

- a.另加电流管道阴极保护法。运用电解装置，使被照顾金属与开关电源负级相接，此外用惰致电极做阳极氧化，只需另加工作电压充足强，就可让被照顾金属不会被浸蚀。
- b.阴极保护的管道阴极保护法。运用原电池反应设备，使被照顾金属与另一种更加容易失电子金属构成一个新的原电池反应。产生原电池反应时，原金属材料做正级（即负极），被照顾，被锈蚀是指另加活泼金属负级（即阳极氧化），除此之外，也有加脱硫剂等方式，缓解或避免金属材料被腐蚀性。