

# 三防灯 辉冠照明节能环保 三防灯t8

产品名称	三防灯 辉冠照明节能环保 三防灯t8
公司名称	东莞市辉冠照明电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇增埗村卢屋工业区东洲埔厂房
联系电话	18929414159

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市辉冠照明电器有限公司

### 三防灯防水实验-----辉冠照明

三防灯等级防水IPX 1方法名称：垂直滴水试验

按试样正常工作位置摆放在以 1r/min 的旋转样品台上，样品顶部至滴水口的距离不大于 200mm

滴水量为  $1.0 \pm 0.5$ mm/min时间：10 min

IPX 2：倾斜 15° 滴水试验，使试样的一个面与垂线成 15° 角，样品顶部至滴水口的距离不大于 200mm。每试验完一个面后，换另一个面，共四次。

滴水量为  $3.0 \pm 0.5$  mm/min

4 × 2.5 min ( 共10 min )

IPX 3水溅试验

摆管式淋水溅水试验装置试样放置：选择适当半径的摆管，使样品台面高度处于摆管直径位置上，将试

样放在样台上，使其顶部到样品喷水口的距离不大于 200mm

，样品台不旋转。水流量按摆管的喷水孔数计算，每孔为 0.07 L/min，淋水时，摆管中点两边各 60° 弧段内的喷水孔的喷水喷向样品。被试样品放在摆管半圆中心。摆管沿垂线两边各摆动 60°，共 120°。每次摆动（2×120°）约 4s

时间：淋水 10 min

IPX 4水淋试验喷水面积为摆管中点两边各

90° 弧段内喷水孔的喷水喷向样品。被试样品放在摆管半圆中心。摆管沿垂线两边各摆动 180°，共约 360°。每次摆动（2×360°）约12s

时间：与上述 IPX 3 之 a 款均相同（即10 min）。

IPX 5

喷嘴的喷水口内径为 6.3mm使试验样品至喷水口相距为 2.5m ~ 3m，水流量为 12.5 L/min（750 L/h）按被检样品外壳表面积计算，每平方米为 1 min（不包括安装面积）少 3 min

三防灯IPX 7

浸水箱。其尺寸应使试样放进浸水箱后，样品底部到水面的距离至少为 1m。试样顶部到水面距离至少为 0.15m时间：30 min

三防灯IPX 8：持续潜水试验；试验设备，试验条件和试验时间：由供需（买卖）双方商定，其严酷程度应比 IPX 7 高。注意：另外，许多户外用电子产品也在强调漂浮能力。

?三、三防灯分类：

? B、按光源分：

? 1、T8三防灯；2、T5三防灯；3、LED三防灯。

? C、其他分类：直接按某一部件的材料或特性来分类，比如，PC三防灯，PS三防灯，GRP三防灯，ABS三防灯，不锈钢三防灯，铝铸三防灯，铁三防灯；电感三防灯，电子三防灯等等。

?四、三防灯的组件：

? 1、底壳；2、灯罩；3、电器板；4、搭扣；5、安装扣；6、防水接头；7、电线；8、灯头；9、密封圈；10、电源；11、光源；12、其他组件。

?四、三防灯的防护等级（详见IP防护等级）。

?五、全塑三防灯特性（详见塑胶特性）。

### 三防灯是防什么

三防灯是指：防水、防尘、防腐此三防。采用防氧化防腐材料和硅胶密封圈来实现灯具的防护要求。此灯对电路控制板进行防腐、防水、防氧化处理，针对电器箱密封散热能力弱的特点，智慧温

控三防灯工作电路，降低了功率变频器工作温度，对强电隔离防护路，插接件双重绝缘处理，保证了线路的。根据三防灯的实际工作环境，对灯具防护盒表面进行纳米喷塑防潮防腐处理，了粉尘和水分的进入。

高强度：采用高强度ABS工程塑料(全新料)，整灯具有较高的强度，更耐摔更耐压；

长寿命：多年使用不黄变，不碎裂，使用寿命更长，配合我公司长寿命LED灯管，可实现5年“0”维护；

三防性能佳：采用防氧化防腐材料和硅胶密封圈来实现可靠的防水、防尘及防腐性能；

高透光率透光罩：透光率高达95%以上