

斜边led洁净灯制造商 辉冠照明光线柔和

产品名称	斜边led洁净灯制造商 辉冠照明光线柔和
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

led洁净灯制造商防水实验-----辉冠照明

led洁净灯制造商等级防水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 ± 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 ± 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

led洁净灯制造商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

led洁净灯制造商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。

led洁净灯制造商是指哪三防

三防：即防水、防尘、防腐蚀。led洁净灯制造商的防护等级一般为IP65.

led洁净灯制造商主要用于室内外及潮湿的场所。例如停车场、仓储、游泳池、厨房、食品制造厂及隧道、桥梁等对防水、防尘、防腐蚀等有特殊要求的场合。

led洁净灯制造商在透明聚碳酸酯防护罩的内部设计有特殊的棱镜，输出光效果更好，且便于清洁维护。

led洁净灯制造商是采用专用的防护材料做成防腐、防水、防氧化的一种专用灯,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led洁净灯制造商专用工作电路,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,保证了线路的安全可靠.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,杜绝了粉尘和水分的进入.

led洁净灯制造商产品特点-----辉冠照明

led洁净灯制造商本体及灯罩采用聚碳酸酯材料，保证了其坚固耐用的性能；独特设计的密封圈和不锈钢搭扣使其达到了IP65的防护等级，保证抵御水和灰尘的侵入，在极度潮湿和满是尘土的条件下同样能提供照明效果；配光在保证提供工业场所所必要照明的同时，可以达到节能和降低耗电的效果；无需复杂

的工具即可进行安装和维护，节约安装所要耗费的时间和成本。

主要应用：

工厂 超市 餐厅 学校 医院地下停车场 仓库 走廊 高架 立交桥

特点：

- 防水、防尘、抗冲击性能好
- 防紫外灯罩，隔绝240-370nm的紫外线
- 特别设计的夹扣，能有效防止灰尘和水汽的
- 不锈钢夹扣和安装支架，使安装维护更方便
- 灯具一体化设计，可带电器和预接线

灯体组成：

led洁净灯制造商灯体：（PC）

灯罩：采用透明的聚碳酸酯材料（PC）

夹扣：塑料，不锈钢

安装支架：不锈钢

安装方式：

吸顶或吊装