

50w洁净灯定制 辉冠照明 珠海50w洁净灯

产品名称	50w洁净灯定制 辉冠照明 珠海50w洁净灯
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

50w洁净灯防水实验-----辉冠照明

50w洁净灯等级防水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 ± 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

50w洁净灯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

50w洁净灯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。

50w洁净灯产品分析

50w洁净灯广泛实用于须要防水、防尘、防腐的场合。根据差别利用情况及特别要求，我们生产时偏重点有所差异。本司生产的全部50w洁净灯的防护品级均能到达IP65。

1、支架底壳：根据使用场所或客户须要，本司选用以下材质之一注塑成型：

A、GRP；B、ABS；C、PC；D、PS。

2、电器板：无花镀锌板成型或冷轧板成型喷粉。

3、支架灯罩：基于资源及使用必要，本司选用PC或PS注塑成型。

4、防水密封条：PE或PU。

5、电气线路：接纳国标铜芯线，灯脚及其他塑料配件。

6、电器配件：本司可根据客户需要装配品牌的电子（或电感）整流器、LED驱动电源，或直接选用本司自主研发生产的电子整流器或LED驱动电源。

7、适配光源：可选配传统的T8/T5荧光管或直形LED灯管。

8、安装方式：吸顶安装或采取链条（或螺杆）吊装。

注：A、若客户要求，本司也可定制LED光源的SMT50w洁净灯，实现一次性配光；B、若客户对阻燃要求较高且用量较大，本司可定制添加阻燃剂50w洁净灯。

50w洁净灯的种类有哪些

50w洁净灯种类：防眩三防灯、镜面三防灯、三防荧光灯。

50w洁净灯一般用于腐蚀性比较强、尘土比较多、有雨淋的工业照明需求场所，例如：电厂、钢铁、石化、船舶、场馆、停车场、地下室等。

50w洁净灯防腐、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，智慧温控三防灯专用工作电路，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。