

防腐净化灯制造商 防腐净化灯 辉冠照明厂家定制

产品名称	防腐净化灯制造商 防腐净化灯 辉冠照明厂家定制
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

辉冠防腐净化灯符合IP65等级 设计新颖，结构紧凑，外观高丽
易于安装和维护，启动快，专利外型，新颖大方 端盖：

同时辉冠防腐净化灯采用阻燃PC工程塑料，机械强度高，不发黄变色，与灯体颜色一致
灯座单头灯座：660W，250V，阻燃工程塑料，机械强度高，径向推进旋转式，接触性能好 接线端子：

辉冠防腐净化灯可选双支带罩或单支带罩 选配电子式镇流器

防腐净化灯防水实验-----辉冠照明

防腐净化灯等级防水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 $1.0 \pm 0.5\text{mm/min}$ 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

防腐净化灯 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

防腐净化灯 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。

防眩防腐净化灯概括-----辉冠照明

防腐净化灯是指：防水、防尘、防腐此三防。采用专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。

防腐净化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

防眩防腐净化灯一、概况防眩三泛灯满足铁路、电力、冶金、石油石化及各类厂区、车间、场站和大型设施、场馆等场所泛光照明的需求,防眩三泛灯,无眩光、无重影,防震耐腐蚀,节能、安全可靠。

二、性能特点1、防眩功能：透明件选用先进的照明光学原理优化设计,光线均匀、柔和,无眩光、无重影,有效避免施工作业人员产生不适和疲劳感。2、光效节能：选用的气体放电光源,光效高、寿命长,寿命可高达30000小时;功率因数大于0.9,发光,透光性好。3、防震功能：多道防震结构和一体化设计,确保其在高频、多频振动环境中长期安全工作。4、适用环境：采用高强度合金外壳,进行特殊的表面喷涂和密封处理,可在高温潮湿和各种腐蚀性等恶劣环境下长期使用。5、安装方式：座式、吸顶式和吊顶式等多种安装方式,适应不同工作现场的照明需要。电子、机械双重保护,开盖后自动切断电源,增加了使用和维护的安全性、稳定、可靠性。