

BFC8810LED防爆防眩灯

产品名称	BFC8810LED防爆防眩灯
公司名称	江苏欧辉照明灯具有限公司
价格	10.00/套
规格参数	防爆标志:Exd II CT6 型号:BFC8810 防护等级:IP66
公司地址	常州市武进区横林镇镇西工业园
联系电话	0519-83090811 15961131584

产品详情

BFC8810LED防爆防眩灯

品质优良的BFC8810LED防爆防眩灯供应厂家常州市欧辉照明灯具有限公司专业生产LED防爆防眩灯,以“让顾客放心是我们永恒的目标,不断进取是公司生存和发展之本”为企业的质量方针,本着追求高品位,服务于社会的质量理念,欢迎来电咨询价格、洽谈合作!

[适用范围]

广泛用于石油开采、炼油、化工、军工等危险环境及海洋石油平台、油轮等场所作普通照明和作业照明之用;

适用于节能改造项目及检修更换困难的场所;

适用于防护要求较高、潮湿的场所;

适用于爆炸性气体环境的1区、2区场所;

适用于 A、 B、 C类爆炸性气体环境;

适用于T1-T6组温度组别;

[光学系统特点]

优选进口芯片，具有优异的光通维持率及高光效

采用表面贴装技术（SMT），大幅度提高导热性能

精心设计蜂窝状配光结构，有效提高灯具的效率

[驱动系统特点]

采用恒流驱动，具有短路、过压保护功能

EA型可作为正常工作照明，具有应急功能；EB型单纯作为应急照明，平时处于关闭状态。A、B型在主断电时均可立即启动应急照明，也可用于外接开关控制在主电停电期间随时启动

具有优良的电磁兼容性，不会对其他电器、输电网络造成任何干扰，电源自身具有优良的抗电磁干扰能力

具有宽电压兼容特性，容差20%电压波动

驱动电源采用胶封工艺，确保元件不受腐蚀

[散热系统特点]

精心设计三腔独立结构，确保各电子元器件稳定工作

精心设计具有空气导流结构的散热导风槽，确保LED光源的使用寿命

精心设计独立的电源腔结构，电源工作不受LED热量的影响，保证工作的稳定长寿

[整灯结构特点]

采用 C级防爆结构，及IP66防护等级，具备优异的防爆防护性能

采用高硼硅化玻璃，可耐受高温能量的冲击

全部外露紧固件及其附件均采用高防腐性能的不锈钢材料制成

采用一体式应急腔，无需另配应急箱，方便安装与维修

采用侧腔开盖的连接方式，方便用户接线与维修；多种安装方式可供用户选择

[技术参数]

规格型号：BFC8810-80W

防爆标志：Exd II CT6

工作电压：220V

额定功率：20 ~ 80W

功率因数：0.98

LED光通量：4000 ~ 7500Lm

防护等级：IP66

防腐等级：WF2

引入装置：G3/4"引入口规格，合适 10mm ~ 14mm电缆

接线端子：2.5mm²导线可靠连接

安装方式：吸顶式(x)、壁式30°(b1)、壁式30°(b2)、吊杆式(g)、护栏式(h)、法兰式(f)

使用高度：3 ~ 6米

安装间距：3 ~ 5米

平均照度：100Lx(高5米)

执行标准：GB3836.1、GB3836.2、IEC60079-0、IEC60079-1、EN60079-0、EN60079-1

执行标准：5.3kg

外型尺寸：300*290

[品质保证]

本产品严格按照IS9001：2000国际质量管理体系标准进行质量控制，按照新国家防爆标准，设计生产，自购买之日起7年内（光源3年），产品正常使用下出现任何故障由本公司免费维修。