

FGD 盛欧电气 SOCK FGD 盛欧

产品名称	FGD 盛欧电气 SOCK FGD 盛欧
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	13011964651 13011964651

产品详情

LED防爆灯和传统灯具产生完全不同的光束。聚光灯和其他灯具有定向和明确定义的光束。由LED防爆灯产生的光束是高度漫射的，没有方向或轮廓。清晰，所以它的影子柔和透明。

LED防爆灯采用多种灯壳材料，目前一般主要使用的材料是满足压铸铝外壳，SOCK-FGD 质量，这种材料现在是防爆照明行业使用较多的材料。铝壳的散热性能优于其他材质。普通LED防爆灯采用铝壳材料制成。在加油站普遍使用的加油站LED防爆灯中使用的灯壳材料也是这样。

除铝壳外，还有全塑铁壳，铁壳，不锈钢壳等。塑料壳通常用于腐蚀性化学工厂。通用灯具有防爆防腐塑料荧光灯，全塑金属卤化物灯等。塑料灯壳一般为白色。使用铁壳，不锈钢外壳灯一般较少，SOCK-FGD 盛欧，这种类型的外壳灯在防爆荧光灯上可能比较常见。

持久稳定 高能无记忆电池可随时充电，一次充电后半年内储电量不低于满容量的85%，并设有过放保护电路，可靠保护并延长电池使用寿命；

方便实用 灯头可固定在灯体或其它支撑物上使用，也可方便地卸下手持使用，还能固定在气压升降架上1.2-3米高度范围内任意升降，SOCK-FGD，灯体底部装有方便移动的轮子，还可根据客户的要求配装铁轨轮，可在平地或铁轨上轻松移动灯体位置；

防水耐用 全密封工艺设计，可在暴雨环境下正常工作，合金外壳能经受强力碰撞和冲击；

1、尽量使用串联LED形态，因为LED泛光灯电压差别特殊。普通LED的峰值电流为维持在80毫安，反向电压在6V上下，在LED应用时要注意设计电路时峰值电压和电流在此极限下。

2、焊接时使用25瓦以下电压，电烙铁温度控制在300摄氏度以下在高温状态下的SMD LED，不要挤压它的环氧树脂部分，或者用尖硬物体擦拭，因为LED灯具是非常脆弱的，极易损坏，焊接时间3秒下。

LED泛光灯广泛使用，所以安装的技巧和注意事项十分重要，LED是新光源，在正确的安装方式下，能够确保LED泛光灯稳定长久的正常工作。

FGD-盛欧电气-SOCK-FGD 盛欧由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司 (www.qhdsock.cn) 在低压控制器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，盛欧电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：佟佳静。