

NFE9178E应急低顶灯

产品名称	NFE9178E应急低顶灯
公司名称	武汉宗普照明有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	武汉市青山区二十一号公路旁（厂区）301号房
联系电话	027-65384261 15327126190

产品详情

NFE9178E应急低顶灯

如何选购NFE9178E应急低顶灯？

采用什么样的灯具，也是由使用的环境来决定的，如果车间内湿度较大，就需要采用防水性能好的灯具；而在多灰尘的厂房内，则必须采用防尘的灯具。在这些情况下，都要对采用的灯具的IP等级进行慎重的选择。选用NFE9178E应急低顶灯时，还要考虑安全防护的要求。例如，对人能触及的灯具，应当有很好的防触电保护性能。而对易燃和易爆气体场所，则应采用防爆型的灯具。

工厂照明涉及的场所和作业的范围很广，既有在小型车间进行的精细加工，又有在高大厂房中的重工业生产，还有在易燃易爆等危险场所的作业活动，照明工作者必须根据不同的场所和作业性质，进行NFE9178E应急低顶灯的选择，为工作人员提供安全、舒适、方便、经济的照明，以最大限度地减少甚至杜绝事故，提高劳动生产率，并有效保护工作人员的健康。

如果室内的环境温度过低，如在冷冻食品加工厂和冷库中，不宜采用荧光灯。因为在低温时荧光灯不仅启动困难，而且光输出也要降低很多。在那些环境温度很高的工作场所，如炼钢厂、铸造车间，采用气体放电灯时一定要保证其镇流器的工作温度不超过其最高允许温度，因此，必须选择合适的气体放电光源和灯具。

如果车间内湿度较大，就需要采用防水性能好的NFE9178E应急低顶灯。而在多灰尘的厂房内，则必须采用防尘的灯具。在这些情况下，都要对采用的灯具的IP等级进行慎重的选择。选用灯具时，还要考虑安全防护的要求。

对显色性的要求：根据工作场所的性质是否对物体的颜色识别有较高的要求，是否需要识别机械设备和加工部件的颜色，光源的显色性会影响工作的效率，会影响操作工的心理，例如在装配车间安装显色指数太低的高压汞灯会使现场气氛比较冷清。此时就应该选用显色指数较高的NFE9178E应急低顶灯。

如有NFE9178E应急低顶灯，方面的问题欢迎来电咨询！

联系方式：153 2712 6190 QQ：339 566 5820

联系人：范先生

NFE9178E应急低顶灯技术参数：

额定电压：AC/DC220V

AC/DC36V

AC/DC24V

AC/DC12V

光源（LED）

额定功率：5W、15W

应急时间：6h，10h

NFE9178E应急低顶灯平均使用时间：100000小时

外形尺寸：230 × 230 × 50mm

重量：1.7kg

本公司一直致力于生产供应：

NFE9178E应急低顶灯，以及以下型号专业照明灯具:GCD616 GC203 NFC9183 NFC9185 NFC9121
NFC9178 NFC9173 NFC9180 NFC9112 NFC9110 NFC9175 NFC9176 NSC9700 NSC9720 NTC9210 NTC9200
NTC9230 NFC9131 NFC9140 ZT6900 NTC9300 NJC9500 NTC9251 NTC9250 NGC9810 NLC9600

作为北京市开展复合型路灯杆科技研究项目的阶段成果，首批20根复合型灯杆在左安门西街亮相。据了解，复合型灯杆集智能[照明](#)、微基站、连接WiFi、道路视频监控、风速温度气压信息发布、充电桩等多项功能于一体，未来这种路灯在城六区试点完成100根复合型路灯建设。