

NFC9182-J70防眩泛光灯

产品名称	NFC9182-J70防眩泛光灯
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

NFC9182-J70防眩泛光灯

如何选购NFC9182-J70防眩泛光灯？

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NFC9182-J70防眩泛光灯时，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NFC9182-J70防眩泛光灯的选择，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NFC9182-J70防眩泛光灯。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NFC9182-J70防眩泛光灯。

如有NFC9182-J70防眩泛光灯，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

NFC9182-J70防眩泛光灯技术参数

额定电压 220V

光源（MH气体）

功率：70/100/150W

光通量：5500900013000lm

平均使用寿命：10000h

光源（HPS气体）：

功率：70/100/150W

光通量：600016000lm

NFC9182-J70防眩泛光灯平均使用寿命：30000h

灯具引入电缆： 8~ 10mm

灯具外形尺寸275 × 300mm

重量：6.0Kg

本公司一直致力于生产供应：

NFC9182-J70防眩泛光灯，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

廷德尔的研究人员已经研究出能够产生纠缠光子的量子点发光二极管的相关方案，理论上可用于量子计算中的信息编码。Pelucchi解释，这不是LED产生纠缠光子的唯一方案，但是就像在《自然光子学》文章中所描述的，该方法和材料对于量子技术的未来具有重要影响。