

制药车间洁净灯厂家 国力照明 制药车间洁净灯

产品名称	制药车间洁净灯厂家 国力照明 制药车间洁净灯
公司名称	东莞国力工业照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇樟洋社区金洋路1号
联系电话	13926876914

产品详情

制药车间洁净灯的光性能

制药车间洁净灯的光学性能主要涉及到光度、光谱和色度等方面的性能要求。根据行业标准“半导体发光二极管测试方法”，主要有发光峰值波长、光谱辐射带宽、轴向发光强度角、光通量、辐射通量、发光效率、色品坐标、相关色温、色纯度和主波长、显色指数等参数制药车间洁净灯常用的白光LED，色温、显色指数和照度就尤为重要，它是照明气氛和效果的重要指标，而色纯度和主波长一般没有要求。

如何更好的提高制药车间洁净灯光的性能，全球技术是在芯片封装上就做配光，一次把芯片的光导出来，维持大的光输出，这样光损率只有5%-10%。随着技术的不断改进，光损率将会越来越低，光源的光效会越来越高。同样配有这样的光源灯具无需再做配光，相对的灯具效率将会大大提高，使之更为广泛地使用到功能性照明之中，形成相当规模的市场渠道。

制药车间洁净灯越用越暗的原因是什么

制药车间洁净灯越用越暗，是一种非常常见的现象。那使其变暗的原因是什么呢？

1、LED光衰：所谓光衰，就是发光体的亮度越来越低，制药车间洁净灯也避免不了光衰，不过它的光衰速度是比较慢的，一般用肉眼很难看出变化。

2、LED驱动器损坏：从理论上讲，只要驱动器的参数与灯珠板相匹配，就可以持续供电、正常使用。驱动器内部比较复杂，任一个装置（比如电容、整流器等等）发生故障，都有可能引起输出电压的改变，进而引起灯具发暗。驱动器损坏是灯具中常见的一种故障，通常更换驱动器后，都可以解决。

3、制药车间洁净灯灯珠烧毁：LED本身是由一个一个的灯珠组合而成，如果其中一个或一部分不亮了，则势必会使得整个灯具发暗。灯珠一般是先串联再并联所以某一个灯珠烧毁，就有可能导致一批灯珠都不亮了。

制药车间洁净灯部件LED驱动电源的特点

LED驱动电源是制药车间洁净灯的部件之一，它有哪些特点呢？

1、率：LED是节能产品，驱动电源的效率要高。对于电源安装在灯具内的结散热非常重要。电源的，它的耗损功率小，在灯具内发热量就小，也就降低了灯具的温升。对延缓LED的光衰有利。

2、高功率因素：功率因素是电网对负载的要求。LED驱动电源功率因素高，不会对电网产生较严重的污染。

3、高可靠性：制药车间洁净灯产品寿命长，能减少维修的花费。