

江门高透光洁净灯 国力照明透光量高 高透光洁净灯厂家

产品名称	江门高透光洁净灯 国力照明透光量高 高透光洁净灯厂家
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

高透光洁净灯一体和分体机身哪种好

一体机身就是指高透光洁净灯整体处于完全密封的状态，面板和机身合为一体。这样的灯具可以防潮、防水、防蚊虫。并且散热效果好，因为整灯都是金属的外壳，使用寿命也会因此更长。

而有些高透光洁净灯，面板和机身分离，只有面板是金属，机身是塑料的，这样的灯虽然轻便，但是散热效果不好。通电时间长温度升高而散不出去，从而导致光衰，寿命也就缩短。而且因为机身有缝隙，容易进入灰尘、水汽、蚊虫等，需要经常清洗。

LED驱动电源对高透光洁净灯的影响

LED驱动电源是高透光洁净灯的“心脏”，它直接关系着灯的使用寿命。目前，好的净化灯具一般采用IC驱动横流电源，该种电源具有短路、短路、过载等保护功能，非常安全稳定，能很好的保障灯的寿命。

有的灯具的镇流器采用的实心防水灌胶，具有很好的防水、散热效果，但没有前一种的保护功能。

而劣质的高透光洁净灯，采用的劣质灌胶中，有的甚至灌注的柏油，根本无法保证灯的寿命。

挑选灯具时，一定要留心LED驱动电源的质量。

高透光洁净灯驱动恒压电源和恒流电源的区别

高透光洁净灯驱动电源有二种设计方式，恒压电源驱动和恒流电源驱动，这二种的差别在哪呢？

高透光洁净灯驱动恒压电源与恒流电源的意思是差不多的，恒流电源指的主要是电流恒定不变，也就是说不管电压怎么变化，它的电流变化都不会特别大，几乎接近于没有变化。而恒压电源的输出电压基本都是没有变过的，它是不会因为电流的变化而变化的。

在高透光洁净灯驱动恒流电源中，假如负载的电阻过大，导致电源输出的电流达不到它的恒流值，这种情况下，恒流源的输出电压就会自动升，只有当负载电阻值降到一定程度时，让电源输出电流达到恒流大小，电源才会真正地处于恒流工作当中，如果负载的电阻减少，输出电压就会按照这个规律下降，这就可以让输出电流保持恒定不变。

其实，高透光洁净灯驱动不管是恒压电源，还是恒流电源，它们的本质是一样的，它们的输出都是接近一致的，它们输出都是电流和电压，在这两个量中，电源常常只能控制其中一个量，要么是稳定电流，要么是稳定电压，另外的一个量常常都是由负责电阻进行决定的。负责电阻的大小却是由使用者来决定的。