

批发供应高频无极灯耦合器

产品名称	批发供应高频无极灯耦合器
公司名称	佛山市顺德区勒流鹏辰电光源经营部
价格	10.00/件
规格参数	品牌:鹏辰 型号:梨形、橄榄形 额定功率:40~200W (W)
公司地址	佛山市顺德区勒流新兴路21号
联系电话	86 0757 86001141

产品详情

品牌	鹏辰	型号	梨形、橄榄形
额定功率	40~200W (W)	额定电压	220 (V)

供应无极灯泡壳、耦合器、六基色粉、高温汞齐、芯柱、无极灯镇流器、混合气、磁环及无极灯设备

纳米电磁灯使用说明书

尊敬的用户：

感谢你选用纳米三基色电磁灯。

一、用途

纳米电磁灯是一种新型的绿色照明光源，可方便替代高压钠灯、高压汞灯、金卤灯、荧光灯、白炽灯等；广泛用于隧道、公路、桥梁、高大厂房、广场、大型商场、车站、停车场、矿场、公园等。

二、特点

纳米电磁灯的结构紧凑，安全可靠，引领照明行业的潮流；它具有长寿命、高光效、高显色、高功率因数、高可靠性、低温瞬时启动、低谐波含量等优点。在相同照明效果时的用电量仅为白炽灯的12~15%左右，是推广绿色照明工程的首选光源。

三、主要技术参数

电源电压	功率	光效	色温	显色指数	平均寿命	功率因数

v/hz	(w)	lm/w	k	ra	h	
165~250v/50hz	40~300w可选	70~85	2700~6500可选	80	60000	0.99

四、使用注意事项

- 1、安装及调换灯时，请先关闭电源，依次打开灯具，以保证人身安全。
- 2、纳米电磁灯的使用环境温度为-25~50度，是不否在密封灯具中使用，根据用户要求特殊制作，通常采用密封灯具且配套使用。
- 3、纳米电磁灯通电正常亮以后，其灯具内的温度相对较高，请勿断电后立即去触摸灯管，以防烫伤。
- 4、当发现光管工作异常（自熄、闪烁）请检查灯与接线柱子的接触性能是否良好，若无问题，请更换另一套灯。
- 5、通常纳米电磁灯都会大于25w，每路开关控制一般不超过2kw，其开关数量根据您所选的功率分别进行控制。
- 6、纳米电磁灯通常为配套灯具销售，其引出线通常为白、黑、黄绿线，分别接入火线、零线、地线。若无引线接出，请按电器（电子镇流器）的标示接线。

佛山市鹏辰电光源

电话：0757-86360315

18925912917

40w纳米电磁筒灯，可代替2支40w日光灯，3年免维护，光照均匀、显色指数高、没有眩光、外观漂亮，适合于居家、办公、酒店等公共照明场合，是新一代绿色、环保新光源，综合节能50%以上；

鹏辰纳米电磁灯与led、高压钠灯的对比

性能参数	165w纳米电磁灯	250w高压钠灯	200wled
系统功率(w)	155	300	205
额定光通量(lm)	12500	25000	13950
等效亮度系数	1.5	0.66	0.8
等效光通量(lm)	18750	16500	11160
系统等效光效(lm/w)	120	55	54.4
显色指数(ra)	82(接近太阳自然光)	20-30橙黄色光	70
光谱	由红、绿、蓝光组成白光，含对眼睛刺激最敏感的绿光，效率高。	仅橙黄光色，不含对眼睛刺激最敏感的绿光，效率低。	由蓝、黄光组成白光，眼睛刺激最敏感的绿光，效率低。
穿（雾）透力	高	高	低
色温(k)	3500	2000 - 2700	5000
平均寿命(h)	60000	8000	20000
功率因数	0.98	0.5	0.95
启动时间(s)	瞬时	5	瞬时
再启动时间(s)	瞬时	15 - 60	瞬时
灯工作频率(hz)	250k	50	50
光波动深度(%)	0	80-130	0

频闪效应	无	很明显	无
价格(元/套)			
性价比	高	低	一般

综上所述：

- 1、采用鹏辰纳米电磁灯165w完全可代替高压钠灯250w（系统功率320w）、代替led180w；
- 2、采用鹏辰纳米电磁灯185w完全可代替高压钠灯400w（系统功率460w）、代替led205w；

采用鹏辰纳米电磁灯后，不仅综合照明效果大大提高，而且节能了50%以上。

<http://www.fspcdgy.cn.alibaba.com>

钱生18925912917，0757-86001141

2010-3-3