

飞利浦镇流器114 T5经济荧光灯镇流器121 飞利浦EB-C228镇流器

产品名称	飞利浦镇流器114 T5经济荧光灯镇流器121 飞利浦EB-C228镇流器
公司名称	中山市长隆贸易有限公司
价格	面议
规格参数	产地:上海 电压:220V 开关类型:其他
公司地址	中山市古镇镇中兴大道侧灯饰大厦A座13层8-10号
联系电话	076022390988 18688136199

产品详情

产品单价：

pha_114电子经济ebe_t5(新)	19
pha_121电子经济ebe_t5(新)	19
pha_128电子经济ebe_t5(新)	20
pha_214电子经济ebe_t5(新)	28
pha_228电子经济ebe_t5(新)	30
pha_314电子经济ebe_t5(新)	38

产品介绍：

描述： 直径为26mm的低压气体放电灯特点： 采用高效的三基色荧光粉及预涂层技术
光通量大，光效高 有多种色温选择 汞含量低(<3mg) 绿色产品，采用了可回收技术和材料
性能稳定，流明维持率高 超长寿命(>15,000小时)优势： 特殊的荧光粉涂层具有良好的显色性
在初始阶段及整个光源寿命期间，都具备很高的流明维持率 营造从暖白到冷白的不同的照明氛围

配套系统： 可与常规镇流器或高频的电感镇流器配套运行
配合高频的电子镇流器使用，光效可进一步提高,而能耗则减少

rfi<300mhz en 55015 ed7.1

谐波 en 6100-3-2

安全性 en 61347-2-3

振动和碰撞试验 iec 68-2-6 fc iec 68-2-29 eb

质量标准 iso 9001

环境标准 iso 14001

认证 tis,psb,cb safety应用：适用于特别强调“

照明人性化”的照明应用领域，比如学校，办公室，商店和工厂，车间(低天棚)配套系统：

可与常规镇流器或高频的电感镇流器配套运行

配合高频的电子镇流器使用，光效可进一步提高,而能耗则减少

产品参数：

应用相关技术数据:主运行额定电源电压

220-240v安全容差+/-10%

198-264v点亮电压容差+5%，-15%

184-253v电源频率

50/60hz功率因素

0.95漏地电流 <0.7ma (peak) per

ballast启动时间 <2

s过压保护

交流电压为276v时为48小时双重装置

主从运作，不通知 一般情况下，镇流

器和灯管之间允许使用的灯管

电线最长为2米电缆电容

灯线和地线之间最高100pf采取预防以防电磁干扰更换灯管后自动重启

是，在114/121/128 否，214/228/314手动启动绝缘电阻测试 从

电源输入的两端到地面，500vdc直流电(不是从火线到零线)注：在实际应用时，应该进行测量校验，因而相关数据可能会有变化与系统设计安装相关的技术数据温度灯管启动的温度范围

0 ° c~50 ° c配备启动辅助设备 75 (114;

121;128)外壳的最高温度 65 (2214; 121; 128)镇流器的寿命取决

于镇流器的温度。这意味着镇流器的温度与其寿命之间存在一定的关系。eb-certalume

t15电子镇流器在温度为70度时的指定寿命为50000小时，最大故障率为10% (114; 121 128); 60度(214;

228;314)独立工作光源模式314

是噪声水平 <30db,1米距离现已根据iec

61347-2-3第11部分的有关规定对允许的湿度进行了检测注意：不得让湿气或凝结物进入镇流器

接线器类型：采用插入式借口可以大大简化接线问题连线长度：安装完毕，启动电源之前请仔细检查1.

检查灯具，镇流器型号和连线符合飞利浦eb-certalume数据表2.

确定镇流器的接地端与金属灯具和木条相连并接地3. 尽量缩短到端子1和2的连线(图1)4.

尽量缩短到端子1，2，3和4的连线(图2)5. 尽量缩短到端子1，2和7，8的连线(图3)6.

尽量缩短到端子1，2和9，10的连线(图3)7. 镇流器和灯具的不匹配会引起镇流器故障连线横截面积：下

端电源端 0.5~1.0mm²光源端

0.5~1.0mm²

带长 7.5-8.5mm注：1. 以上数据是在最差的环境下针对输入阻抗为

400m 的情况而言的，当输入阻抗为800m_ 时镇流器数量增加10%7.

测量将通过实物安装进行验证，因此数据可能会有不同2.

在实际应用时，应该进行测量校验，因而相关数据可能会有变化4. 在某些情况下，回路中最多可以连接的镇流器数量不是由mcb的型号决定的，而是由照明系统的最大电气负荷决定的5.

请注意镇流器的个数的最大值是在假定同时启动(例如通过墙壁开关开启)所有流器的前提下给出的6. 以上数据是针对单相mcb的应用而言的；对于多相mcb，镇流器数量应减少20%7. 可以连接到一个30ma的残留电流检测器的镇流器最大数量为30

产品实物图：

产品尺寸：

本产品的产地是上海，电压是220V，开关类型是其他，品牌是Philips/飞利浦，型号是EB-C，外管类型是114,121,128,214,228,314