

飞利浦TUV 325W XPT Lamp Driver电子镇流器

产品名称	飞利浦TUV 325W XPT Lamp Driver电子镇流器
公司名称	佛山市大翰电子有限公司
价格	495.00/个
规格参数	品牌:飞利浦 类型:紫外线杀菌灯 功率:325W
公司地址	青柯路33号乐俊材料装饰城3座1层01号
联系电话	0757-82268016 18923171533

产品详情

飞利浦TUV 325W XPT Lamp Driver电子镇流器

飞利浦TUV 325W XPT Lamp Driver电子镇流器，可以驱动飞利浦TUV 325W XPT HO杀菌灯，本商品的电气特性是以安装在套筒中。电气规格可以根据光源的具体情况进行修改，确保将飞利浦TUV汞齐XPT系统的性能发挥到。在光源系统发布之前，我们会进行广泛的测试，保证的可靠性和较长的使用寿命

飞利浦TUV 325W XPT Lamp

Driver电子镇流器主要应用：1.细菌、病毒和其他微生物的灭活 2.市政饮用水处理设备 3.市政废水处理设备 4.生产用水处理设备 5.游泳池装置 6.超纯水生产设备，如半导体、制药和化妆品行业实用的相关设备(臭氧版)

特点：1.短波UV辐射，峰值为253.7纳米(UVC),用于消毒
2.特殊汞齐，可在较广的温度范围内实现的效率
3.保护涂层内可保证光源在整个生命周期内保持恒定的UV输出
4.特殊的光源玻璃可过滤掉由臭氧形成的185纳米辐射
5.可选择配备接口的飞利浦电子驱动器 6.可提供对各种应用的任意燃点位置
7.光源可有特种石英制造(开放/合成),优化185纳米臭氧产生。

优势：1.功率高允许紧凑的安装设计 2.系统效率高

- 3.调整光源可以达到与市场上同类光源相同的UV输出，因而可以减少约10%的能源消耗
- 4.在光源的使用寿命内实现有效消毒
- 5.由于可靠寿命长、浪费少和汞含量行业内因素，所以是的环保选择
- 6.驱动器非常可靠，年故障率小于1%
- 7.由于为800瓦光源采用了独特的汞齐温度控制技术，在调光过程中可保持高效率。

应用：行业设备,水利水资源机械,污水、污泥处理设备。

飞利浦TUV 325W XPT Lamp Driver电子镇流器，参数信息：

输入电压：110-277V

输入电流：1.3A/277V，3.3/110V

频率：50/60HZ

功率因数：0.98