

东芝中压紫外线灯管 水处理杀菌专用中压UV灯管

产品名称	东芝中压紫外线灯管 水处理杀菌专用中压UV灯管
公司名称	上海冬翼光电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOSHIBA/东芝 产地:日本 功率:2KW,3KW,6KW,9KW
公司地址	上海上海市浦东新区张江蔡伦路1690号2号楼209室
联系电话	86 021 50200561 15221146546

产品详情

n 高性能型中压紫外线灯 / Highly Efficient type

基于东芝独特的设计，保证了紫外线灯直至寿命末期仍能保持足够的照度，延长了灯管的使用寿命。

型号	灯功率	管径	灯长	灯电流	灯电压	发光长	平均寿命
	[W]	[mm]	[mm]	[A]	[V]	[mm]	[Hr]
H2000L/11-N 2000W型 W	2000	27.5	380	6.3	320	200	5,000
H3000L/11-N 3000W型 W	3000	27.5	480	6.3	480	300	5,000
H6000L/11-N 6000W型 W	6000	27.5	780	6.3	960	600	5,000
H9000L/11-N 9000W型 W	9000	27.5	1080	6.3	1440	900	5,000

n 调光使用时影响寿命的原因

普通的中压紫外线灯在调光使用时,会加速灯壁变黑,大大缩短灯的寿命,影响灯的性能。东芝很好地解决了中压灯调光使用时的性能稳定问题,可以根据水质的情况合理调光使用。最大程度节约了能耗,尤其适合于旧船改造上所用的压载水处理系统。 全功率点灯时维持率 95.7% (2600h) 40%点灯时维持率 91.8% (2600h)

n 中压紫外线灯的特点本公司的高性能中压紫外线灯适用于水处理的专业设计，设备使用寿命更长。

1. 杀菌效果 中压紫外线灯较于低压紫外线灯，具有更为优越的杀菌效果。

2. 杀菌装置的小型化 与使用低压紫外线灯的设备相比，中压紫外线装置因为紫外能的高输出使杀菌装置更小型化。

3. 光复活现象的抑制 紫外线照射下细菌停止活动,但遇到可视光后细菌有可能重新活动，这种现象称为光复活现象。中压杀菌灯所发出的波长，可以有效地抑制这种光复活现象的发生。

4. 照度维持率高，杀菌效果强

普通的中压紫外线灯在调光使用时,会加速灯壁变黑,大大缩短灯的寿命,影响灯的性能。东芝很好地解决了灯调光使用时的性能稳定问题,大大节约了压载水处理的能耗,尤其适合于旧船改造上所用的压载水处理系统。

东芝规格1：全功率点灯时维持率95.7%（2600h）

东芝规格2：40%点灯时维持率 91.8%（2600h）

东芝的中压紫外线灯在经过7500h寿命测试后,照度维持率仍保持有82.6%。