

北京槐房再生水廠



低压高輸出灯管寿命达 1万2千小時
(最終可至1万6千小時)

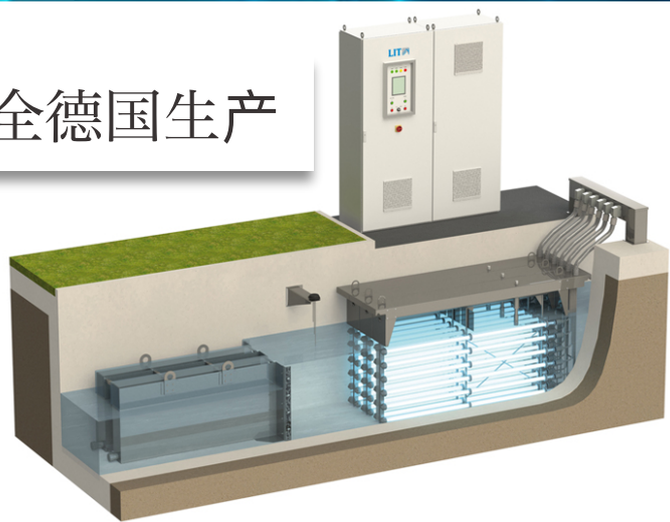
德国LIT 紫外线杀菌处理利用开放式水槽把高强度的汞合金紫外光灯（强度功率从300-900W）以模组形式横卧或是垂直的方式铺排于水槽内。由于灯管的高输出功率所以整体的用灯数量一般比同类设备的小耗电率也比一般的低。灯管寿命保证在12000小时，量小耐用更换方便等这大大减低对消耗品更换的维护成本，设计方案并以尽量善用土建面积及生产成本为考量因素。

灯组模式分与MLP横放及MLV 直放两款、以紫外光穿透率UVT% 及水质水量再计算出最合适的紫外光投放量(UV Dose)。

水槽式系统的灯组均具备气动式自动清洗功能，可以在UV 紫外线感应器量度出低强度时自动启动清洗。

描述	参数
平均流量	600,000 立方米/日
最高每小時流量	32 500 立方米/小時
总功率	380 kW 最高
水槽數量	6条
系統总UV 灯量	432 支高输出Amaglam紫外线 灯

全德国生产



MADE
IN
GERMANY