

光氧除臭设备

RAKE TYPE STORAGE BIN



用途与介绍

USE TO BRIEF INTRODUCE

我公司是微波无极灯紫外线废气处理技术的缔造者，全球首家开展微波无极灯技术研究，并于2008年应用于恶臭废气的治理，形成三大系列的紫外线光解废气净化设备：微波无极灯光解氧化除臭设备、UV/O3高臭氧催化废气净化器、准分子紫外线光解氧化除臭设备。在废气领域的应用十分广泛，由于UVB基本不产生臭氧，因此在处理低浓度、大流量废气上优势明显，杜绝二次臭氧的污染，尤其在净化烟气、橡胶废气的处理上得到应用。

光氧除臭设备参数表

型号	建议处理风量 (m³/h)	设备尺寸 (长宽 高)	设备内部配置	功率 (KW)	电压 (V)	风阻 (Pa)
TLGY-2000	500~3000	1000*1100*600	7组UV光解发生器1组控制箱、二组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	1.05	220	≤250
TLGY-5000	3000~7000	1000*1100*1100	16组UV光解发生器 一组控制箱、二组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	2.4	220	≤250
TLGY-10000	7000~12000	2000*1100*1100	32组UV光解发生器、2组控制箱、四组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	4.8	220	≤250
TLGY-15000	12000~17000	2000*1100*1600	48组UV光解发生器、2组控制箱、六组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	7.2	220	≤250
TLGY-20000	17000~22000	2000*1100*2100	64组UV光解发生器、4组控制箱、八组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	9.6	220	≤250
TLGY-25000	22000~27000	2000*1100*2600	80组UV光解发生器 4组控制箱、十组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	12	220	≤250
TLGY-30000	27000~32000	3800*1100*1600	96组UV光解发生器、4组控制箱、十二组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	14.4	220	≤250
TLGY-35000	32000~37000	2400*1100*2600	112组UV光解发生器、6组控制箱、十六组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	16.8	220	≤250
TLGY-40000	37000~42000	3800*1100*2100	128组UV光解发生器 8组控制箱、二十组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	19.2	220	≤250
TLGY-50000	42000~55000	4000*1100*2600	160组UV光解发生器 8组控制箱、二十四组二氧化钛光触媒、不锈钢光触媒上塑外壳	24	220	≤250