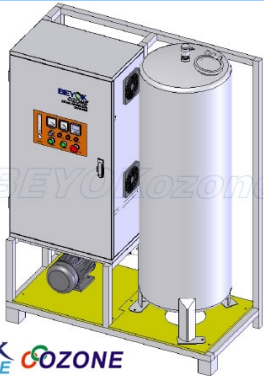


落地式臭氧水机组 GQW-T08



BEYOK OZONE COZONE

臭氧产量:	4-8g/hr@3Lpm O ₂ ; 内置制氧系统
水处理量:	5-10mg/L@0.5-1TPH; 气水混合系统
臭氧产生方式:	板式电晕放电
电压/功率:	220V/50Hz-120V/60Hz, Max.900W
臭氧控制:	50 - 100% 可调输出
控制系统:	可编程定时、气源调节等
水流接口:	1/2-inch 不锈钢内螺接头
外壳材料:	拉丝不锈钢机箱
产品尺寸:	1000 x 480 x 1450 mm
产品净重:	- kg

百悦康 GQW-T 系列落地式高浓度一体化臭氧水机组，其高浓度臭氧水能对各种管道、容器、瓜果、蔬菜等物体表面具有很强的消毒灭菌能力，一体化集成高浓度富氧气源、臭氧发生装置、气水混合装置和分解装置等形成完善的高浓度臭氧水制取系统。主要应用于制药、食品和医疗等行业进行物体表面消毒灭菌。

性能特点:

- 工作原理: 采用变压吸附法 (PSA) 制成高纯度的氧气 (>90%)，再经过臭氧发生装置产生高浓度臭氧气体 (50-100mg/L)。通过气液混合装置进行强力混合把高浓度的臭氧气体充分溶解在水中 (溶解率 90%以上)，产生高浓度臭氧水 (4-10mg/L)，多余未溶臭氧通过气液分离装置排出，并通过尾气净化装置催化分解。
- 紧凑设计，集成了气源处理、制氧系统、臭氧发生系统、气水混合系统，臭氧可调输出
- 气水混合系统 (混合泵+混合塔) 将臭氧混合入水制成消毒用臭氧水

主要功能:

- 臭氧消毒的高效广谱: 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、真菌、比较顽固的乙肝病毒都有较强杀灭作用
- 臭氧消毒的扩散性好: 在空气中充分与细菌病毒接触，无卫生死角
- 臭氧消毒无二次污染: 消毒后多余的臭氧会自然分解为氧，没有残留，无二次污染，减少化学消毒品的使用

适用范围:

- 杀菌消毒: 制药行业纯化水灭菌、管路消毒、食品行业果蔬、禽畜水产加工
- 除臭除霉: 大型饭店、集团餐厅、医院和幼儿园、娱乐场所、中央空调冷却水塔

产品系列:

名称	型号	电压	功率	臭氧量	产品尺寸
落地式臭氧水机组	GQW-T08	220V/50Hz	900W	4-8g/hr@3Lpm O ₂ ; 5-10mg/L@0.5-1TPH	1000*480*1450
落地式臭氧水机组	GQW-T16	220V/50Hz	1500W	12-16g/hr@5Lpm O ₂ ; 5-10mg/L@1-2TPH	1000*480*1450
落地式臭氧水机组	GQW-T20G	220V/50Hz	1600W	15-20g/hr@5Lpm O ₂ ; 5-10mg/L@1-2TPH	1000*480*1450

尺寸视图:

