



CYF-B 壁挂式臭氧空气消毒器

原理:

臭氧的消毒原理是：臭氧能渗透到细胞体的细胞壁，使其蛋白质变性，破坏它的酶系统及细菌有机体的链状结构，导致细菌代谢过程被破坏、被溶解、被氧化。只要臭氧浓度达到一定的数值，消毒速度比氯要快得多。由于臭氧在空气中的半衰期较短，约为20-30分钟，臭氧在空气中能很快还原为氧气，所以臭氧消毒没有任何化学残留，是国际公认的“绿色消毒剂”。

特点:

- * 臭氧对细菌、病毒、真菌及微生物都有很强的杀灭作用
- * 臭氧消毒空气，不受距离影响，消毒无死角
- * 臭氧有极好的去霉、除腥除臭、保鲜功能
- * 臭氧消毒空气，能及时还原，无残留，无二次污染，是绿色消毒剂
- * 消毒器有多种形式，多种规格供用户选择

主要参数:

型号	电源电压 (V)	功率 (W)	外形尺寸 (mm)	杀菌容积 (m ³)
CYF-B-50	220	80	650×230×130	50
CYF-B-80		100		80
CYF-B-120		120		120

