

酸性氧化电位水10L-酸性氧化电位水消毒机28L

产品名称	酸性氧化电位水10L-酸性氧化电位水消毒机28L
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	容量:28L 消毒面积:500-700平方米 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

产品详情

酸性氧化电位水 (electrolyzed-oxidizing water, 简称EOW), 于20世纪80年代由日本首先研制, 因其对MRSA (有"超级病菌"之称的耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌) 有显著杀菌效果, 而先用于医药领域。经过多年研究实践, 酸性氧化电位水杀菌的高效性、杀菌后无残留毒性、对人体的无害性、对环境的无污染性、利于环保等优点已逐渐被人们所接受。酸性氧化电位水的制备工艺、杀菌机理及在许多领域的推广应用仍是研究的热点。

杀菌速效是酸性氧化电位水作为消毒剂的显著优点, Tanaka H等人应用悬液定量杀灭实验发现, 酸性氧化电位水对金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、粪肠球菌、绿脓杆菌等菌种的杀灭时间均小于10s; 同白色念珠菌、土曲菌和毛孢子菌作用30s, 杀灭率均大于99.9%。李新武等人将酸性氧化电位水与多种细菌及芽孢作用, 对其杀菌时效性进行研究, 结果表明即使在有机物干扰下, 酸性氧化电位水在短时间内也有非常好的杀菌效果。

无死角消毒: 微米级雾化颗粒, 类似于干雾状, 其体小量轻, 可长时间悬浮在空气中, 并能充分到达消毒空间的任何角落和分布于物体表面, 除对空间可以实现无死角消毒, 对物体表面也有很好的消毒效果, 桌椅板凳下面, 门把手、墙壁天花板等部位。

净化空气: 在消毒过程, 空气中的气溶胶悬浮粒子在吸附饱和水雾后, 自身重量增加, 在重力作用下会快速下沉, 充分降低空气中的粉尘和浮尘物, 所以消毒过程又起到快速有效的净化空气的作用。

方便快捷高效: 可移动式设备, 使用耗时短、噪音小, 消毒剂选择方便, 次氯酸水、酸性氧化电位水、84消毒液, 过氧化氢、弱酸水等消毒剂都可以使用。

使用场景广泛: 用于医院、厂房、工厂、企业、学校、酒店、机场、车站、会议室、KTV等所有密闭空间和人员聚集场所等。

在流行的大环境下, 医院和患者都对医院感控消毒提出了更高的要求, 根据医院的实际情况, 在多场景

下，尤其是在一些大的空间，封闭的空间，使用气溶胶空气消毒机可以实现快速、全方位、低成本的高效消毒，降低医院病毒和细菌的传播风险，有利于阻断常规微生物病菌和的传播，不失为对医院消毒感控体系的新补充和完善。