

## ZYEOW 酸性氧化电位水生成器

### 产品介绍：

ZYEOW酸性氧化电位水生成器是将安全环保的电解质溶液电解生成，PH值为2.0~3.0、氧化还原电位在1100mv以上、有效氯浓度为50mg~70mg/L的消毒液。酸性氧化电位水具有杀菌快速高效、广谱，可杀灭一切细菌、真菌、病毒、芽孢等各类微生物，原料安全、经权威机构检测属经口无毒型消毒液，对皮肤、黏膜、眼均无刺激，对不锈钢无腐蚀，使用方便、无需稀释可直接使用原液进行消毒、消毒后分解为自来水，对环境无污染、无残留等特点。主要适用于医疗器械和用品的高水平消毒，内镜的高水平消毒，卫生手、皮肤和黏膜的消毒，食品加工器具的消毒，一般物体表面的消毒，环境地面表面的消毒。



经权威机构测得酸性氧化电位水对微生物的杀灭效果

杀灭对象	对清洗过的物品消毒		对未清洗过的物品消毒	
	作用时间 (min)	杀灭对数值	作用时间 (min)	杀灭对数值
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	1.0	≥5.00	1.0	≥5.00
大肠杆菌 8099	1.0	≥5.00	1.0	≥5.00
白色念珠菌 ATCC10231	1.0	≥4.00	1.0	≥4.00
铜绿假单胞菌 ATCC 15442	1.0	≥5.00	1	≥5.00
枯草杆菌黑色变种 芽孢 ATCC9372	15	≥5.00	/	/
脊髓灰质炎病毒 I型疫苗株	5.0	≥4.00	10.0	≥4.00

**产品特点：**

- ★杀菌快速、杀菌广谱高效可杀灭细菌、真菌、病毒、芽孢等各类微生物
- ★无色透明液体，经口无毒，对皮肤黏膜无刺激、无残留，对人体无毒副作用
- ★使用方便、随需随用、无需提前配制、无需稀释可直接使用原液进行消毒
- ★采用PLC 智能控制和触摸屏人机界面，操作简单，可在线检测各项水质指标（如有效氯、PH值、ORP值），确保产水合格。
- ★多种用途，适用于医疗器械和用品的高水平消毒，内镜的高水平消毒，卫生手、皮肤和黏膜的消毒，食品加工器具的消毒，一般物体表面的消毒，环境地面表面的消毒。

**产品技术参数：**

型 号	ZYEOW-Q1	ZYEOW-Q2	ZYEOW-Q4
酸化水生成量	1000ml/min±10%	2000ml/min±10%	4000ml/min±10%
酸化水指标	主要杀菌因子：次氯酸 有效氯含量：50mg/L~70mg/L PH 值：2.0 ~ 3.0 氧化还原电位（ORP）≥ 1100 mV 残留氯离子应<1000mg/L		
进水要求	进水压力：0.2~0.3MPa；进水水质：软水或纯水（首选纯水）；		
电 解 质	B 剂：1000G/袋 B 剂：2500G/袋		
电 源	220V/50HZ		
功 率	≤1000W	≤2000W	≤3000W
主机尺寸	500*420*590mm	600*600*1550mm	600*600*1550mm
酸水水箱	/	30L*2（内置）	100L*2（内置）

## 主要应用领域

- 1、医疗器械和医疗用品的消毒。
- 2、内镜的高水平消毒。
- 3、卫生手、皮肤和黏膜的消毒的消毒
- 4、食品加工器具的消毒，
- 5、一般物体表面的消毒
- 6、环境地面表面的消毒。

### 主要应用领域



1. 医疗器械和医疗用品的消毒



2. 卫生手的消毒



3. 皮肤和黏膜的消毒



4. 口腔综合治疗台诊疗用水及水路消毒



5. 食品加工器具的消毒



6. 瓜果蔬菜的消毒



7. 一般物体表面的消毒



8. 环境地面表面的消毒



9. 纺织物品类的消毒