



KQ-W210 纯水烟雾发生器

KQ-W210适用于洁净厂房，局部洁净环境的气流流型摄像及录影。

根据ISO14644-3 及新版GMP对洁净厂房验收需要对气流方向进行评价。KQ-W210纯水烟雾发生器可以产生高浓度水蒸气（粒径范围：1-10 μ m 集中度80%以上），高可见度及绝对无污染。当水蒸气在洁净室内散发后，没有可测的残留物质。KQ-W210广泛应用于半导体，制药类洁净车间。



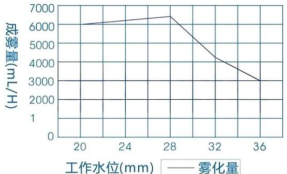
产品特点

- 最佳水位区间，持续20分钟以上发烟
- 可连接发烟管产生帘形烟雾（可延长至2米）
- 低噪音， ≤ 50 dB
- 超纯净喷无污染
- 用于A/B/C级净化车间测试

应用范围

- 洁净室层流测试
- 气流平衡测试
- 化学处理设备排风系统测试
- 人员安全排出系统的验证
- 风管的泄露测试
- 房间里外的压力平衡

主要技术参数

型号	KQ-W210												
电源	AC 220V 50Hz												
加水容量	2500ml (最大3000ml)												
尺寸 (mm)	宽202*深302*高283												
重量	9Kg												
额定功率	210W												
成雾量	≥5500ml/h												
雾化粒径	1-10 μ m												
最佳雾化水位	28mm												
成雾高度	120~150mm												
最佳加水量	1200ml												
适用水体导电率	0.15~1.00 ms/cm												
发烟部件输入电压	DC 45V												
成雾量与工作水位关系	 <p>成雾量(ml/h) vs 工作水位(mm)</p> <table border="1"><caption>成雾量与工作水位关系数据表</caption><thead><tr><th>工作水位 (mm)</th><th>成雾量 (ml/h)</th></tr></thead><tbody><tr><td>20</td><td>6000</td></tr><tr><td>24</td><td>6200</td></tr><tr><td>28</td><td>6500</td></tr><tr><td>32</td><td>4500</td></tr><tr><td>36</td><td>3000</td></tr></tbody></table>	工作水位 (mm)	成雾量 (ml/h)	20	6000	24	6200	28	6500	32	4500	36	3000
工作水位 (mm)	成雾量 (ml/h)												
20	6000												
24	6200												
28	6500												
32	4500												
36	3000												

康启环境 为洁净室注入灵魂！



苏州康启环境科技有限公司
Suzhou Kangqi Environment Technology Co., Ltd.

服务热线：400-728-7728
网址：www.kqet.com.cn
邮箱：sales@kqet.com.cn
地址：苏州高新区创业街60号E栋2楼