**技术参数**

---------------------------------------------------------------------

型号：BK-G-1200

适用体积：≤120m3

循环消毒风量：≥1200m3/h

外形：柜式平板

\*外形尺寸：532mm\*330mm\*1691mm 包装尺寸：585mm\*380mm\*1830mm（纸壳）

净重（kg）：46.6 毛重（kg）：55.6（纸箱）

额定电压：AC 220V±22V 额定频率：50Hz±1Hz

功率：≤400W

噪音：≤55dB(A)

紫外线灯管寿命：≥5000h

\*紫外线辐照强度（机内）：≥20000μW/cm2

紫外线泄漏量：≤5μW/cm2

动态消毒时空气中臭氧浓度：≤0.1mg/m3

\*负离子发生量：≥3×107个/cm3

\*等离子发生量：≥2.4×107个/cm3

\*过滤器：过滤 5μm 以上尘埃粒子

适用环境：人在动态环境及静态环境（医院病区）

\*消毒后空气自然菌菌落数≤32cfu/m3

\*白色葡萄球菌杀灭率≥99.98%

安全防护分类：按电击防护分类本产品属于：II类、B型、普通设备

PS:“\*”号为控标参数

**主要功能**

----------------------------------------------------------

\*主机壳体选用完全不燃烧的金属材质经现代防潮工艺制成，面饰层采用亚克力面板，款式时尚、新颖，表面平整无凹凸状，易清洁，不藏污纳垢减少交叉感染；

\*微电脑程序控制，触感式控制面板，6寸蓝光液晶显示屏；

\*UV管、电机、负离子、等离子故障自动检测并故障提示；

镜面不锈钢板固定，增加UV照射强度；

紫外灯管工作寿命计时和清洗保养提醒功能；

采用微电脑控制芯片，附带时钟计时芯片，工作稳定可靠；

程控、遥控、手控多控消毒运行；

\*风速高、中、低可选，采用独特的前进风两侧出风结构，避免凉风直吹病员；

\*实时显示室内温度,温度测量范围：0℃－39℃，显示10℃－35℃，温度测量精度：±1℃；

\*自动检测室内空气质量，空气污染指数超标自动开机运行净化控制；

三种工作模式：自动、人工、定时，液晶操触摸式运行监控系统自动消毒与人工控制消毒，可24h设定任意四段定时开关机时间，并有记忆功能；

\*前壳全开式设计，更利于日常清洗、保养、维修、维护，节时省力；

采用长寿命、C 波段（波长 253.7nm）无臭氧紫外线循环风抗菌杀毒；

内置高浓度增量负离子发生器，释放负离子控制空气微粒净化空气；

\*内置等离子发生器，释放等离子体进行杀菌消毒；

\*内置光触媒过滤网（Tio2）抗菌、分解有机物；

\*内置活性炭网除味除臭；

PS:“\*”号为控标参数；

**资质证件**

**------------------------------------------**

消毒产品卫生安全评价报告（有必要时提供）

消毒机第三方检验报告（有必要时提供）

消毒机备案登记表（有必要时提供）

消毒机卫生许可证（有必要时提供）