

## 3.5cm无灯迷你型加湿雾化器

产品名称	3.5cm无灯迷你型加湿雾化器
公司名称	中山市金可尔电子有限公司
价格	11.00/台
规格参数	品牌:JKEER 型号:BWA220-35 产品类别:超声波加湿器
公司地址	中山市东凤镇民乐村德兴街8号第三层
联系电话	86 760 22625558/22625559 18923300336

## 产品详情

品牌	JKEER	型号	BWA220-35
产品类别	超声波加湿器	加湿量	0.38 ( kg/h )
适用面积	10--20 ( m <sup>2</sup> )	水箱容量	6L
电源电压	220 ( V )	电源频率	50 ( Hz )
额定功率	15 ( W )	照明功率	1 ( W )
摆放方式	落地式	噪音	0 ( dB )
缺水保护	有缺水保护	雾量调节	无雾量调节
儿童安全保护	有儿童安全保护	六重过滤高效净化滤芯	有净化滤芯
水压	1	压力范围	1-2 ( mPa )
喷雾量	380 ( ml/h )	喷头	35*23mm
材质	ABS	外形尺寸	61*38*24 ( mm )
造型	圆柱型	颜色	黑色
产地	中山市金可尔电子有限公司	适用送礼场合	广告促销、商务馈赠、节日、乔迁、生日、婚庆、颁奖纪念、展销会

产品参数：

灯珠：无灯

雾化片：直径16mm(圆形无边雾化片)

输入电压:ac120/220v

输出电压：dc24-28v

输出电流：400-600ma

功率：15w

驱动工作频率:50hz

雾化片工作频率：1.65mhz

雾化量:大于或等于380ml/小时

变压器尺寸：61mm\*38mm\*24mm

3.5cm雾化头尺寸：35mm\*23mm

产品特点:小功率高效，雾化效果明显、无需调试频率即可工作,工作稳定可靠,频率不漂移,电路发热低.

用途：广泛用于家居环保、室内装饰、香熏美容、花园园林、假山水池等室内外工程，小型流泉盆景、鱼缸水族等诸多领域。兼具医疗雾化、冷敷浴面、清洗首饰等功能。有湿度自动平衡，缺水自动保护。

雾化器简介雾化器采用电子超频震荡（震荡频率为1.7mhz，超过人的听觉范围，对人体及动物绝无伤害），通过雾化片的高频谐振，将水抛离水面而产生自然飘逸的水雾，不需加热或化学剂。水雾中含大量空气负离子及水分，能增加空气湿度及清新空气，呼吸到大自然清新的、湿润的空气。我厂目前生产的大、中型及小型雾化器，为室内外园艺水池（配合专用浮标使用）、水族工艺品（如流水盆景）、装饰灯等带来新的生命力，为你的自由创作带来不一般的灵感。雾化片的使用寿命约3000小时，且极易更换。其使用寿命还与水的质量有关，如雾化片上沉积了水垢，请用柔布清洗。雾化器具有自动断水保护功能，如忘记加水，雾化器会自动停止工作。雾化器工作时，请勿把手置于雾化片上方（因高频震荡，手会有刺痛的感觉，但不是漏电）。

超声波雾化器特点：

- 1.能同时产生负离子和雾化作用，可杀菌，沉积烟雾。
- 2.产生的水雾是冷雾，具有降温，湿润空气的效果。
- 3.带有大量负离子的冷雾可立即提高人体吸氧和排出二氧化碳能力，结合药物使用，能对呼吸道疾病和哮喘起到很好的辅助治疗作用。
- 4.通过负离子的作用，所产生的冷雾不仅能迅速补充皮肤所需水份，而且能避免高温蒸脸时引起的灼伤、老化和不舒服的感觉。使你在美容的同时营养脑细胞，舒缓压力，从而有益于身心健康、使你青春常驻。本产品超声波雾化过程中将释放大量的负离子，与空气中漂浮的烟雾，粉尘结合，静电式处理将其沉淀过滤，能有效除去二手烟，甲醛，一氧化碳，细菌等有害物和异味。高浓度的负离子可以有效杀掉空气中悬浮的有害细菌，降低疾病的产生，使空气得以净化。清新如置身大自然，保障人体健康。对于干燥地区、空调房间的人们来说，使用负离子雾泉氧吧可避免皮肤干燥，眼睛干涩，能迅速舒缓神经紧张，消除疲劳，健脑安神，可以防止人的皮肤水份过度流失、缺水，加速生命的衰老的现象。适用范围

：家庭，空调房间，美容院，酒店，医院，办公室，幼儿园，卡拉ok房等生活场所等！

商品介绍：本产品<sup>在</sup>超声雾化过程中将释放大量的负离子，与空气中漂浮的烟雾、粉尘结合，静电式处理将其沉淀过滤，能有效除去二手烟、甲醛、一氧化碳、细菌等有害物和异味；应用超声技术产生水雾，水中滴入植物精油，香味随水雾散发，将会满室生香，使身体更易吸收，有治病养神、美颜保健的辅助效果。该雾化器使用广泛，可结合假山、盆景、等工艺品一起使用，也可用家里的塑料盆、洗脸盆等普通容器，产生梦幻般的喷雾加湿效果，为室内外园艺水池、水族工艺品、装饰盆艺等带来新的生命力，给您一个高贵、典雅、犹如仙境的自然空间.也应用于各种工业及兰花房等加湿作用。最新信息：本厂雾化器采用国外最新技术陶瓷晶片，与传统的镍或钛为电极的雾化片相比，陶瓷晶片特殊保护电极在耐酸、耐碱、耐空化腐蚀方面性能优越，具有电极强度高，不易结垢，实际使用寿命长的特点。