

# 小电极（风机盘管）加湿器,湿膜气化式加湿器,工业加湿器

产品名称	小电极（风机盘管）加湿器,湿膜气化式加湿器,工业加湿器
公司名称	北京百力拓强科技有限公司
价格	268.00/台
规格参数	
公司地址	北京市大兴区西红门镇宏业路9号院4号楼4层408室
联系电话	18911655391 13811610070

## 产品详情

型号：AFC系列 类别：电极加湿器—小电极加湿器 序号：TQ8321

一、小型电极加湿器简介说明：小型的电极式加湿器也同蒸汽加湿原理一样，当自来水进入电极加湿罐时，水位逐渐上升，直到水位漫过加湿罐内的电极时，电极将通过水构成电流回路，借助水中的离子移动将水加热沸腾为水蒸气，产生洁净蒸汽。电极加湿器是通过控制加湿罐中水位的高低和电导率的大小来控制蒸汽的输出量，从而达到对空气加湿的目的。本系列加湿机适用于户式中央空调、风机盘管、新风换气机和恒温恒湿设备等。可以安装在风机盘管的侧面，也可安装在空调风管或者换气机的风道的侧面，把蒸汽喷杆安装在风道的壁上，可以实现对风道或风机盘管直接加湿。

二、使用微型电极式加湿器的特点：洁净加湿体积小，安装紧凑，节约占地面积，可以随意安装。加湿效率高，蒸汽品质好，外观设计美观大方，加湿机运行时几乎没有声音，同时注重功能与经济的最佳组合。控制方式多样化，开关量控制与比例量调节控制可选，使用一般自来水即可，对水质没有特殊要求，加湿速度快等显著优点。采用电极式原理，工作过程安全可靠，不会发生“干烧”；独特的自动清洗功能，保证加湿器长期稳定运行，维护量低。小电极加湿器实物图：

三、简要说明电极式加湿器的使用注意事项：1.环境温度在5-40℃；2.相对湿度低于80%RH；3.安装面与垂直度面斜度不大于±5度；4.进水水质：普通用自来水，水质硬度不宜太高；5.供水压力为0.1-0.5MPa；四、小电极加湿器技术参数（常用型号）

型号	加湿量（公斤/小时）	电压（V）	功率（KW）	长（mm）	宽（mm）	高（mm）	适用房间面积（m <sup>2</sup> ）

AFC-1.0	1.0	220V	0.75	330	230	190	20~30
AFC-2.0	2.0	220V	1.50	330	230	190	40~60
AFC-3.0	3.0	220V	2.25	330	230	190	50-70
-----							

五、小电极加湿器主要使用范围： 小型电极式加湿器与恒温恒湿空调机、新风机组、净化空调、组合式空调箱等配套使用，应用广泛场所如：机房、医院、手术室、电子厂房、制药厂、博物馆、图书馆、档案室、计算机房、电信、机站等场所洁净加湿。