

毛细管空调品牌 安徽毛细管空调 安徽特灵科技有限公司

产品名称	毛细管空调品牌 安徽毛细管空调 安徽特灵科技有限公司
公司名称	安徽特灵环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥瑶海区信地城市广场A座602
联系电话	13671023786

产品详情

毛细管网高效末端是按照仿生学原理模仿人体中的毛细血管，由3.4*0.55mm或4.3*0.8mm的PP聚丙烯毛细管组成间距在10mm~30mm的网栅。承担运载能量的水媒在管内保持0.05~0.2m/s的流速，每个平米的毛细管网栅只含有0.4升水，系统运行时水温温差2~3度，毛细管空调价格多少，毛细管网为大流量小温差的高效辐射末端。通过毛细管网提高单位散热面积最大化来满足“供热低温化、制冷高温化”的散热制冷末端，经过实测供热温度只需38 以下就可满足室内22 。毛细管网与热泵组成高效暖通系统，COP值远大于普通暖通系统和空气源热泵系统，与普通系统相比，节能达到30%以上。

毛细管辐射空调—有哪些特点？

- 1、结构特点：毛细管辐射空调是集分水式结构，毛细管空调多少钱，具有换热面积大、壁薄导热性好、换热均匀、水力损失小的特点，决定了毛细管网是一种高效的换热器。“面大壁薄”是毛细管网用于热交换的核心优点。
- 2、使用特点：毛细管辐射空调薄、柔、轻，因此安装方便、覆盖层可以薄，铺装面积可以大，因此可以有效利用低品位能源，实现节能和舒适效果

由于毛细管只能通过17度到20度左右水温，因此湿度是完全降不下来的。目前基本方式是采用新风除湿，因此它需要一个专用的高功率除湿新风来调节室内湿度

毛细管辐射空调

以温度不低于设计环境露1点温度（一般为18℃）的冷水为冷媒，或以高于环境设计温度（一般不高于32℃）的热水为热媒，安徽毛细管空调，在毛细管网栅内循环流动，毛细管空调品牌，通过与毛细管网栅结合的辐射面以辐射和对流的传热方式向室内制冷或供热的空调方式。与毛细管网栅结合的辐射面可以是顶棚、墙面或地面。

毛细管固定卡盘

顶面或墙面敷设的毛细管网栅固定于基材上的带自攻螺丝的圆形塑料卡盘，规格尺寸为 $\phi 40.0\text{mm}$ ，自攻螺丝规格尺寸为 $25.0 \times 3.0\text{mm}$ 。

毛细管空调品牌-安徽毛细管空调-安徽特灵科技有限公司(查看)由安徽特灵环境科技有限公司提供。毛细管空调品牌-安徽毛细管空调-安徽特灵科技有限公司(查看)是安徽特灵环境科技有限公司（www.ahteling.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：方经理。