

# 毛细管空调 毛细管空调价格 安徽特灵

产品名称	毛细管空调 毛细管空调价格 安徽特灵
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1管，毛细管空调价格，由3.4\*0.55mm或4.3\*0.8 mm的PP聚丙1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1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。

毛细管是一根直径很小，毛细管空调，长度较长并带有一定硬度的单铜管，其内径为0.5-2.0mm，壁厚0.5 mm左右，长度是根据空调器匹配的需要而定，不同瑾配不同的长度和内径。毛细管与整个制冷系统是否匹配，直接影响着空调的制冷量或热泵制热量。若增大毛细管的管径或减速小其长度，则阻力减小，制冷剂流量增加，蒸发温度提高;反之，毛细管空调设计，则阻力增大，制冷剂流量将减少，蒸发温度降低。

毛细管平面辐射空调技术20世纪70年代起源于欧洲，德国科学家根据仿生学原理提出的一种新型空调末端形式，它是通过模拟植物叶脉和人体毛细1血管机制，毛细管辐射空调，其原理是通过毛细管内流动的液体来调节自身温度，也就是通过毛细管内的液体来达到与周围环境的热平衡。是辐射供冷的第三代(第1代是混凝土楼板埋管式。第二代是金属吊顶辐射式)。它用塑料制成直径小(外径2-5mm)、间距小(8-10m m)的密布细管，顶端连接分水或集水联箱(外径20mm，壁厚2mm 或2.3mm的供、回水主干管)构成管网。

毛细管空调-毛细管空调价格-安徽特灵(推荐商家)由安徽特灵环境科技有限公司提供。毛细管空调-毛细管空调价格-安徽特灵(推荐商家)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。