

# 安徽特灵环境科技 毛细管空调设计 广州毛细管空调

产品名称	安徽特灵环境科技 毛细管空调设计 广州毛细管空调
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

以空气源热泵机组（水地源热泵等其它形式）为冷热源，毛细管网做为末端，采用冷、热辐射方式对室内进行温度控制和调节，以除湿、加湿、全热回收新风机组设备对室内进行湿度控制和空间环境调节，广州毛细管空调，AI智能家居联动控制模块对整体系统进行控制，实现“恒温、恒湿、恒氧、恒洁、恒静”的高舒适性环境。相比于其它方式，极大的提高了居住舒适度.健康度.环保度。毛细管网五恒控制系统既可以为大型绿色建筑项目服务，同时也能为一户安装单元，毛细管空调价格，私人定制的形式达到分室、分区有不同的温度、湿度、新风等个性化服务。

### 毛细管网1特点

1) 顶棚辐射制冷：毛细管的管径细小，可以弯曲，因此适合各种形状的天花板，即使拱形和三角形的表面也可以安装。毛细管用于吊顶安装时，由于毛细管的充水少，吊顶的荷载不会增加很多，因此对一些吊顶的旧建筑物进行空调系统改造时，毛细管辐射顶板系统是最1佳选择。末端系统冷热源供水温度夏季所需供回水温度为17/20，毛细管空调设计，冬季所需供回水温度为38/35

### 毛细管空调的原理的介绍

毛细现象(capillarity) 在一些线度小到足以与液体弯月面的曲率半径相比较的毛细管中发生的现象。毛细管中整个液体表面都将变得弯曲，液固分子间的相互作用可扩展到整个液体。日常生活中常见的毛细现象，如水因能润湿玻璃而会在细玻璃管中升高;反之，毛细管空调品牌，水1银却因不能润湿玻璃而在其

中下降。究其原因，全在于液体表面张力和曲面内外压强差的作用。

在自然界中，利用充满水的细管进行传热的例子很多，例如植物的叶脉或人的皮下组织都是这种原理。

安徽特灵环境科技(图)-毛细管空调设计-广州毛细管空调由安徽特灵环境科技有限公司提供。安徽特灵环境科技(图)-毛细管空调设计-广州毛细管空调是安徽特灵环境科技有限公司 ([www.ahteling.com](http://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。