

毛细管辐射空调 毛细管空调 安徽特灵科技

产品名称	毛细管辐射空调 毛细管空调 安徽特灵科技
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，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，毛细管空调安装，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

无冷凝水盘，杜绝细菌滋生源

毛细管网埋设在吊顶内，主要靠辐射传热给建筑物供冷或供热，与风机盘管相比没有凝结水系统，不会产生排水不畅，造成滴水的现象。也不存在传统的风机盘管滴水盘中滋生细菌，影响室内卫生条件的现象。

无多余能耗，节能达30%以上

通常毛细管系统的夏季供水温度为18度，冬季的供水温度为28-32度，相对于传统空调有较高夏季供水温度和相对较低的冬季供水温度，可节省能源30%以上

毛细管网中央供暖系统的特点

1.户式中央空调的特点：

优点：档次高、外形好、舒适度较高。

缺点：成本高，毛细管空调，电费较高。

2.地暖毛细管网空调的特点：

优点：运用热力学原理，毛细管辐射空调，热量由下而上，适合人体需求。在地板下埋上供暖管道，便于分户温控和计量。不占用室内使用面积，便于摆放家具。而且使用时空气洁净，避免空调造成的二次污染。地暖系统也不受室外温度的影响。

缺点：不便于二次装修；若出现问题维修麻烦；铺装管线需要占用约8厘米的空间；地板的选购需要注意，以免使用时开裂。整体造价较高。

毛细管辐射空调-毛细管空调-安徽特灵科技由安徽特灵环境科技有限公司提供。毛细管辐射空调-毛细管空调-安徽特灵科技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。