

石家庄空气能采暖 亿源新能源 空气能风盘采暖

产品名称	石家庄空气能采暖 亿源新能源 空气能风盘采暖
公司名称	廊坊亿源新能源科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊霸州市康仙庄乡
联系电话	13831650603

产品详情

亿源空气能地暖空调解决方案 有的用户会觉得夏天空空气能空调耗电量会比较大，其实不是的。相比普通的空调，空气能空调其实是比较省电的。尤其是在家用大面积的户型是更加的划算。我们以100平方的制冷面积举例，空气能风盘采暖，按照杭州0.5/元每度电价进行计算，平均制冷时候为11小时左右，大概需要需要825元的制冷耗电量。空气能空调相比普通的空调费用更加低，主要原因是空气能空调属于多联机，只需要一台主机运行。而普通空调，需要一台室外机和室内机同时运作。因此我们单从数量来看，也不难分析，空气能空调的耗电量要比普通空调要更低。?? 亿源空气能热泵取暖的耗电量就给大家介绍到此结束了。可以说，亿源空气源热泵取暖的耗电量并没有我们想象中的那么高，用户完全不用担心需要承担过多的耗电问题。?????

亿源空气能机组调试运行启动准备工作

1、电压范围

机组电源必须符合本机组铭牌标示的运转电源，电源电压和各相间的电压不平衡必须在规定的范

围内。各相间的电压，必须在铭牌所示的电压允许公差内($\pm 10\%$)。电压不当会造成控制功能失常，缩短各种电气部件和压缩机电机的寿命。

三相电力系统中各相间的电压不平衡太大，会造成电机过热，引起机器故障。各相间的允许不平衡电压为2%。

2、水流量

流经机组的水流量必须在水流量的极限值范围内。水流量太低会造成水流不连续，传热效果差，

机组压力不正常跳机，空气能电采暖机，还有可能会造成水侧蒸发器出水温度太低，冻坏换热器，造成系统极大损坏；水流量太高则会造成水泵以及水系统由于高压损坏。

传统供热的燃煤锅炉不仅能源利用率低，还会给大气造成严重的污染，空气能采暖机厂家，并且运行费用高。在此背景下，亿源超低温空气源热泵就成为一种在技术实施和经济上都具有较大优势的系统解决供暖装置和空调系统的替代品。

其实，空气能热泵作为清洁能源采暖设备，在短短几年里，石家庄空气能采暖，就已经成为“煤改电”改造的热门选项。同时，加之于我国政府对清洁能源的鼓励与补贴政策，北方多地使用空气能热泵供暖的“煤改电”用户几乎都能享受到补贴。所以，空气能深受广大用户的欢迎。

石家庄空气能采暖-亿源新能源-空气能风盘采暖由廊坊亿源新能源科技有限责任公司提供。石家庄空气能采暖-亿源新能源-空气能风盘采暖是廊坊亿源新能源科技有限责任公司（www.langfangyiyuan.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：魏文焕。