

火车站冬季室内供暖设备

产品名称	火车站冬季室内供暖设备
公司名称	潍坊航拓机电科技有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:航拓空气源热泵 型号:HT-72II/VC 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县龙岗镇新潍临路与老潍临路交叉口南2000米路西
联系电话	0536-3117966 18765690369

产品详情

火车站冬季室内供暖设备

近年来，随着科技的发展，空气源热泵产品凭借其节能环保、安全稳定等优点为越来越多用户青睐，从学校到企业、从酒店到工厂，都能看到商用空气源冷暖设备辛勤工作的身影。那么，火车站这类大型公共场所能不能用目前大热的空气源冷暖设备呢？

火车站冬季室内供暖设备

火车站是一个每天人liuliang很大的地方，不光冬季需要保持舒适的温度，还要保持住室内的湿度，在这方面，航拓空气源热泵可以很好的额解决。航拓空气源热泵走的是水路，不仅可以24小时恒温还可保持大厅内的湿度，给旅客们在候车期间有一个舒适的空间。空气源热泵的好处还不止这些，下面带大家来了解一二：

清洁环保：以往，集中供暖工程多采用烧煤的方式来提供热能，但燃煤带来的大气污染是不可避免的，且一旦进入北方冬季采暖高峰期，大量燃煤会对城市空气质量带来极大影响，不仅影响生态环境，还会危害人们的身体健康。

而航拓空气能热泵设备只需消耗少量电能，便可吸收大量空气中的低温热量作为热源，为建筑提供足够的暖气，不论是集中供暖还是分户供暖都能轻松满足需求，且整个制热过程中零污染、零排放，有效保障了居民的生活健康。

经济省钱：大型集中供暖工程的一个显著特点就是热源与采暖区域之间存在较远距离，需要安装暖气输送管道、管道保温措施和室内散热设施等，但即使这样，在暖气输送过程中也难免出现热量损耗、设备损耗等情况，需要大量人工维修费用。

而航拓空气能热泵体积小，完全可以选择就近安装的方式来供热，更大限度地减少远距离输送热量带来的热量损耗和设备维护。且随着空气能热泵技术的不断进步，变频机组的面世以及超低温制热技术的应用，让热泵机组可根据用户所处环境的实际情况调整运行状态，充分利用空气热能，节省运行费用。

智能方便：传统集中供暖工程的热源，如燃煤锅炉、燃油锅炉等设备，往往需要安排专职的工人时刻看守，进行燃料添加、温度调整等一系列工作，以确保供暖的稳定性和安全性。

而航拓空气能热泵应用了先进的智能5G物联远程控制系统，并实现了手机APP远程监控，不仅能实时了解机组的运行状态，还能在手机上完成温度控制和进行节能调整，减少额外的人工支出。

火车站冬季室内供暖设备

空气能热泵在通电状态下驱动压缩机工作，系统吸收空气中的热量，将这部分热量转移到水中，加热的水再经过采暖末端和空气进行换热，从而达到tisheng室内温度的目的。空气源热泵供暖过程零煤炭消耗，零废气排放，制热效率也远高于蓄热式电暖气以及煤炭锅炉，费用不仅比煤炭便宜很多，而且供暖的舒适度和环保性都有了明显的tisheng。

