

## 图书馆冬季供暖设备

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 图书馆冬季供暖设备                              |
| 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<br>型号:HT-72II/VC<br>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

### 图书馆冬季供暖设备

随着节能减排步伐的加快和环保意识的提高，全国范围内尤其是北方地区开始推行“煤改清洁能源”项目。清洁能源的使用有许多好处，其中一个显著的优势是能够减少大气污染和雾霾。此外，清洁能源大多是可再生资源，可以降低能源生产费用。对于图书馆这种人流很大的场所，航拓空气能在冬季可以一直保持一个让顾客非常舒适的温度，并且保持室内的湿度，给顾客一个舒适的阅读空间。

### 图书馆冬季供暖设备

优点一：舒适。空气能地暖机采暖热量从足部升起，使整个室内空间的温度均匀分布，没有热风感，有利于身体保持水分，同时对风湿、哮喘有积极疗效作用；优点二：节能。空气能地暖机能产生35-60℃热水，热量集中在人体的受益高度内(2米以下)，比较传统的电采暖方式节能75%；优点三：末端选型方便。室内散热末端选择多样，可接地暖盘管，暖气片，风机盘管等；优点四：寿命长。使用寿命长、维护费用低，使用寿命长达15年以上；优点五：安全性能好。与电和燃气热水器相不同，其采用间接加热方式与水交换热量，没有漏电、漏气等安全隐患；优点六：运行成本低。投资回报期短，空气源热泵可节省70%的能源；与燃气、电和电辅助加热的电锅炉等相比，全年费用最低，是燃气锅炉的1/3左右、电锅炉的1/4左右。短期可收回投资。每耗电1kw平均可以产生4kw的热能，同等耗电量比电热水锅炉多制热水3倍左右。优点七：性能稳定。不受环境影响，产品一年四季全天候运行，不受夜晚、阴天、下雨及下雪等恶劣天气的影响，可以实现全年365天，全天24小时制热水；

## 图书馆冬季供暖设备

相较于传统的只能在冬季提供取暖的方式，航拓空气源热泵具有另一个重要优势：它能够实现综合采暖和制冷的双重功能，一台设备就能满足冬夏两季家居舒适的需求。该机组可以配备风机盘管，以实现制冷或制热的功能，而在冬季则可以使用地暖或散热器来提供取暖。此外，该机组还具备全直流变频技术，可以有效地控制温度，并jingque地维持室内恒定的温度，从而使室内始终保持舒适的温度，不管在夏季还是冬季都可以给到读者们一个舒适的阅读环境。