

学生宿舍 学校专用空气能热泵热水器加太阳能

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 学生宿舍 学校专用空气能热泵热水器加太阳能 |
| 公司名称 | 东莞市托姆节能设备有限公司 |
| 价格 | 18000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞清溪镇清风路 |
| 联系电话 | 86-076987890799 13827219002 |

产品详情

学校专用空气源热水器系统中置有冷媒（也称制冷剂）是一种能在极低温度下就能产生蒸发的物质，机组在工作时，热泵系统内蒸发器中冷媒在低温工况下开始蒸发，并同时吸收热量而由液态转变成低温低压的气体；然后低温冷媒经压缩后变成高温高压的气体，高温高压气体进入换热器与温度低较的冷水交换热量，放热过后的冷媒变成低温低压的液体再次进入蒸发器中进行下一个循环。这样冷媒不断地通过蒸发，压缩，放热的循环，空气源热水器就实现了制造热水功能。空气源热水器在工作时耗用1度电最高可以从外界获取4-4.5倍或更高的能量，而普通的电热水器投入1度电的能量则只能从理论上获得约0.8-0.9倍热量！

采用空气源热水器bot合作来给学校师生提供生活所需的热热水具有以下几种优势保障：

1.可节省70-80%的热水费用，举例来说，常规电热水器或柴油热水锅炉烧一吨60度的热水，约需要45块左右的成本，而用空气源热水器来加热，只需15度电左右。

2.安全性不同：传统的电热，柴油或燃气加热烧水，均会存在隐藏的不安全性。而空气源热水器则完全拒绝这些隐患，100%安全。

3.使用非常方便：不受天气及能源供应等客观因素影响，24小时有热水。

4.环保性高：与传统型热水器相比，空气源热水器对环境非常友好，比常热水器或热水锅炉的碳排放量减速少70-80%。

此型空气源热水器bot合作主要适用于各大中院校集中供热水。是当前节能热水器的首选。