

直接供应科霖热泵 中央热泵热水器 热泵配件 太阳能

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 直接供应科霖热泵 中央热泵热水器 热泵配件 太阳能 |
| 公司名称 | 罗忠强 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:科霖 型号:KL-10H/B 容量:300L以上 |
| 公司地址 | 中国 云南 昆明市 云南省昆明市金实小区天实园6125栋2单元202室 |
| 联系电话 | 86 0871 5693821 |

产品详情

| | | | |
|------|---------|------|----------|
| 品牌 | 科霖 | 型号 | KL-10H/B |
| 容量 | 300L以上 | 安装方式 | 立式落地式 |
| 额定电压 | 380 (V) | 额定功率 | 9300 (W) |

一、科霖热泵产品的特点：1、不受环境影响，一年四季可用；2、节能效果突出，投资回收期短；3、环保型产品，无任何污染；4、使用寿命长，运行费用低；5、运行安全，无人操作；6、模块化设计，安装方便。二、科霖热泵与常规太阳能产品相比的优点：1、适用范围广，产品适用温度范围在-10-40，并且一年四季全天候使用，不受阴、雨、雪等恶劣天气和冬季夜晚的影响，都可正常使用。2、可连续加热，与传统太阳能储水式相比，热泵产品可连续加热，持续不断供热水，满足用户需求。3、运行成本低：与常规太阳能相比，在春、夏、秋季阳光较好时，运行费用高于太阳能，但在阴雨天和夜晚，热效率远远高于太阳能的电辅助加热。全年平均下来，常规太阳能辅助系统全年耗能比产品全年总耗能还要高出很多。4、安装方便：空气源热泵占地空间很小，外形与空调室外机相似,可直接接保温水箱或与供暖管网连接,适合于大中城市的高层建筑，对于大型中央供热问题，产品是最好的选择。三、科霖热泵产品与锅炉相比的优点：1、热效率高：产品热效率全年平均在300%以上，而锅炉的热效率不会超过100%。2、运行费用低：与燃油,燃气锅炉比,全年平均可节70%的能源，加上电价的走低和燃料价格的上涨，运行费用低的优点日益突出。3、环保：热泵产品无任何燃烧排放物，是较好的环保型产品。4、运行安全，无需值守：与燃料锅炉相比，运行绝对安全，而且全自动控制，无需人员值守，可节省人员成本。5、模块式安装，便于增添设备：产品采用多台机组并联的安装模式，当用户用水量增大时，可随时增添设备。四、科霖热泵产品与锅炉相比的缺点：1、加热速度慢：热泵产品是以制冷剂为媒介，采用压缩机压缩制热方式，与锅炉直接加热模式相比，速度相对较慢。2、一次性投入大：与燃油,燃气锅炉比,当用水量大于10吨时，一次性投入大于锅炉，用水量越大，产品相对投入越大。3、加热水温有限制：热泵出水温度一般在60左右，不能产生60以上高温水或蒸汽。一、科霖热泵产品的特点：1、不受环境影响，一年四季可用；2、节能效果突出，投资回收期短；3、环保型产品，无任何污染；4、使用寿命长，运行费用低；5、运行安全，无人操作；6、模块化设计，安装方便。二、科霖热泵与常规太阳能产品相比的优点：1、适用范围广，产品适用温度范围在-10-40，并且一年四季全天候使用，不受阴、雨、雪等恶劣天气和冬

季夜晚的影响，都可正常使用。2、可连续加热，与传统太阳能储水式相比，热泵产品可连续加热，持续不断供热水，满足用户需求。3、运行成本低：与常规太阳能相比，在春、夏、秋季阳光较好时，运行费用高于太阳能，但在阴雨天和夜晚，热效率远远高于太阳能的电辅助加热。全年平均下来，常规太阳能辅助系统全年耗能比产品全年总耗能还要高出很多。4、安装方便：空气源热泵占地空间很小，外形与空调室外机相似，可直接接保温水箱或与供暖管网连接，适合于大中城市的高层建筑，对于大型中央供热问题，产品是最好的选择。

三、科霖热泵产品与锅炉相比的优点：1、热效率高：产品热效率全年平均在300%以上，而锅炉的热效率不会超过100%。2、运行费用低：与燃油、燃气锅炉比，全年平均可节70%的能源，加上电价的走低和燃料价格的上涨，运行费用低的优点日益突出。3、环保：热泵产品无任何燃烧排放物，是较好的环保型产品。4、运行安全，无需值守：与燃料锅炉相比，运行绝对安全，而且全自动控制，无需人员值守，可节省人员成本。5、模块式安装，便于增添设备：产品采用多台机组并联的安装模式，当用户用水量增大时，可随时增添设备。

四、科霖热泵产品与锅炉相比的缺点：1、加热速度慢：热泵产品是以制冷剂为媒介，采用压缩机压缩制热方式，与锅炉直接加热模式相比，速度相对较慢。2、一次性投入大：与燃油、燃气锅炉比，当用水量大于10吨时，一次性投入大于锅炉，用水量越大，产品相对投入越大。3、加热水温有限制：热泵出水温度一般在60℃左右，不能产生60℃以上高温水或蒸汽。