

# 太谷空气能热水工程 山西乐峰科技公司 学校空气能热水工程

产品名称	太谷空气能热水工程 山西乐峰科技公司 学校空气能热水工程
公司名称	山西乐峰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市晋源区晋祠路兰亭御湖城财富广场 B座1901
联系电话	13327468181

## 产品详情

### 影响空气能热水器使用寿命的因素——山西乐峰科技有限公司

为什么空气能热水器厂家会一直不断地对水箱材质进行研发，就是因为水箱的材质关系到空气能热水器使用寿命，而且我国的水质情况比较复杂，不同的地区水质重金属含量就有所不同，对水箱的腐蚀程度更是不同，所以在南方使用不锈钢作为空气能热水器的水箱材质还是不错的，可是如果在北方使用的话，就会出现漏水的情况，这都是因为水的质量不同，北方的水质差而且硬，所以针对各地区水质差异的问题，各空气能热水器厂家开始研发能够在不同地区都正常使用的材质。

### 空气能热水器常识——山西乐峰科技有限公司

空气能热水器的主机装在卫生间好吗，宾馆空气能热水工程，比安装在室外或阳台有什么区别？特别是在节能方面？

我用的空气能主机是KFRS-3.1J/A 860W 配200升水箱，（不作广告嫌疑）。主机和水箱都装在楼顶。比装在潮湿密封的卫生间更通风，热效率COP更高。平时4-5人用，最多可用6人。每天定时 14:00开 - 16:30关，我都把当天用电度数记录下来，我设定1最1高温为50度，当15度升温到50度，要2小时8分，用电1.75度 x 0.65 = 1.138；37度升温到50度，要1小时4分，用电0.95度 x 0.65 = 0.618，学校空气能热水工程，用电度数一般为0.95 1.1 1.22 1.31 1.32 1.4 1.65 1.75不等。

气温高用电少，气温低用电大。这几天气温为15-20度，平均每天电费0.938，平时气温15-20度，加热时间不会超过2.5小时，医院空气能热水工程，冬天天气特别冷，（1月22-24日）气温只有5-8度左右。定时要延长至17:00关机，水温由11度升到50度，加热时间要2.5-3小时，用电2.3度左右。4-6人洗澡，

外加厨房用水都没问题。人多用水配置要大些!

## 空气能热水器常见问题及解决方法——制冷剂泄漏——山西乐峰科技有限公司

判断制冷剂泄漏的方法，可以在热泵运行时检查压缩机的回气压力，若低于正常值就有可能已经发生泄漏了。另外，也可以用电流表检测运转电流，如电流明显低于正常值，也可以判定系统发生了泄漏。还有一个更直观和简便的方法，就是观察蒸发器：由于制冷剂泄漏导致低压压力下降，太谷空气能热水工程，热泵蒸发器的结霜倾向加剧，可能会出现不合理的结霜现象（如在10℃以上就出现结霜）。发生制冷剂泄漏后，应该立即着手进行简陋并补漏，不能草草补充制冷剂就了事，漏点不能查到并且完成补漏，制冷剂的泄漏还会继续进行，同时在补充制冷剂的时候还要注意适量补充冷冻机油。

太谷空气能热水工程-山西乐峰科技公司-学校空气能热水工程由山西乐峰科技有限公司提供。山西乐峰科技有限公司（[www.sxlefeng.com](http://www.sxlefeng.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！