

水源热泵机组温泉宾馆洗浴加温供暖热水余热回收污水源热泵设备

产品名称	水源热泵机组温泉宾馆洗浴加温供暖热水余热回收污水源热泵设备
公司名称	赛为科（山东）智能科技有限公司
价格	75000.00/件
规格参数	品牌:赛为科 型号:SWKSY-75P 压缩机数量:3台
公司地址	山东省临沂市沂河新区芝麻墩街道沂河路与铁路西路交汇处南340米阳光创业园A06（注册地址）
联系电话	19560828560

产品详情

水源热泵机组温泉宾馆洗浴加温供暖热水余热回收污水源热泵设备

作为赛为科（山东）智能科技有限公司旗下的高效能源利用产品之一，SWKSY 75P水源热泵机组可广泛应用于宾馆、酒店、游泳馆、温泉等场所的洗浴加温供暖，不仅能提高热水利用率，更可通过余热回收技术将污水中的热能再度利用。使设施的能源利用效率得以大幅提升，为客户带来更高效、更经济、更环保的能源服务。

产品技术

SWKSY 75P水源热泵机组采用高效压缩机，配有智能传感器和PLC控制器，能灵活控制压缩机数量，实现能量高效转换和恒温供暖；同时，余热回收器的使用可以将水污染物植入蓄热式换热器内，从而大幅度提高热能回收率，达到节能减排的目的。

产品特点

功能多元 单机可同时满足多个热源需求，包括供暖、热水、洗浴等。

节能环保 利用余热回收技术，将污水中的热能再次回收利用，实现节能减排。

长效稳定性

采用优质压缩机，精密的智能控制系统，使整个系统能够在各种环境条件下保持高效稳定运行。

经济实惠 相对于其他热泵产品，SWKSY 75P的价格更加优惠，且在使用成本上也非常经济实惠。

产品应用

宾馆、酒店、温泉、游泳馆等洗浴加温领域。

小于3个问答

1. 什么是水源热泵

水源热泵是一种以水为载体介质，利用周围水源地热能进行制热制冷、热水供应的热泵技术。

2. 如何进行余热回收

余热回收是将废水、气、固体中的余热提取，使之成为次生能源或能源补充，实现能量资源高效利用和减排的技术。

3. 为什么要使用SWKSY 75P水源热泵机组

SWKSY 75P水源热泵具有智能化操作、多元化应用、经济实惠等优点，在洗浴加温、供暖、热水供应等领域具有广泛的应用前景。同时，SWKSY 75P的使用还可实现能量高效转换和节能减排。