

太原学校空气源热泵工程 弘申通达机电

产品名称	太原学校空气源热泵工程 弘申通达机电
公司名称	山西弘申通达机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市杏花岭区五一路307号星火俱乐部一层格力中央空调专营店
联系电话	18903512203

产品详情

山西空气源热泵工程 太原空气源热泵工程 山西空气能热水工程 太原空气能热水工程
山西空气能采暖工程 太原太阳能热水工程 山西空气能供暖工程
太原学校空气源热泵工程

采用此种安装形式需注意以下事项：

(1) 确定安全阀的安装方向。安全阀本身具有单向止回作用，安装时必须依照安全阀阀体上箭头方向沿水流方向安装，否则将造成水箱无法正常补水。

(2) 确定安全阀的安装位置。安全阀务必安装在过滤器和水箱之间的管路上，且安全阀和水箱必须保持水路连通，之间不允许安装单向阀或其他任何阀类。

(3) 安全阀的排水嘴处必须连接导流管，将泄压流出的水引向地漏或其他排水处。安全阀导流管请保持一直向下的坡度排水，避免低温下因积水冻jie而导致安全阀失效的情况发生。

(4) 安全阀本身具有单向止回作用，补水管处无需再安装其他止回阀。

山西空气源热泵工程 太原空气源热泵工程 山西空气能热水工程 太原空气能热水工程
山西空气能采暖工程 太原太阳能热水工程 山西空气能供暖工程

从环境吸收热能为什么会使空气源热泵采暖有更大的效率？

空气源热泵采暖机组用1份电能可以从环境中吸取2-3份免费热能，太原学校空气源热泵工程，再用这些热能供暖，相当于消耗的1份电能可获得2-3份电能所能获得的热量，所以终可使热效率达到300%-500%。

山西空气源热泵工程 太原空气源热泵工程 山西空气能热水工程 太原空气能热水工程
山西空气能采暖工程 太原太阳能热水工程 山西空气能供暖工程

空气能热泵可以切换为空调模式。在空调模式下，空气能热泵可以产生冷水，配合风机盘管排放大量的冷风，以此降低室内的温度。数据显示，即使外界温度高达30℃，空气能热泵开启制冷模式，也可以将室温降低至20℃左右，制冷效果并不逊色于空调。

太原学校空气源热泵工程-弘申通达机电(推荐商家)由山西弘申通达机电设备工程有限公司提供。山西弘申通达机电设备工程有限公司（www.sxhstd.com）是从事“中央空调安装维修,空气能热水采暖工程,新风系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：弓经理。