

# 德国大赫招商 水地暖电地暖 吐鲁番电地暖

产品名称	德国大赫招商 水地暖电地暖 吐鲁番电地暖
公司名称	乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部
价格	面议
规格参数	
公司地址	新疆乌鲁木齐市米东区新华凌北区汽配区1栋1号
联系电话	15600007708

## 产品详情

当循环水泵出现故障而无法正常工作，地暖电地暖，电加热锅炉将自动停炉。系统中的水不会继续循环。如果在安装锅炉时有备用泵，可以手动打开备用泵，这样电锅炉就可以继续工作，在检查过程中系统的正常运行不会受到影响。

### 蓄热式电锅炉省钱原理

利用峰、谷、平电价差，在夜间低谷电时段，水地暖电地暖，将蓄热体加热到850 储存起来，并以热能形式储存在蓄热体器内；在需要热量的时候将低谷电时间段的储存的热量释放出来，满足供暖需热量。这样，在耗电量一致的情况下，电锅炉每度电电费仅为其他电锅炉的1/3——1/4。

先进智能的控制策略，使得我们的电锅炉可以根据各时段供热需求、天气条件、用电负荷等因素进行分时分温控制，尽量为您节省运行成本

电锅炉，吐鲁番电地暖，除了可以降低您供热方面的成本，还可以在夏天和中央空调等制冷系统配套，提高制冷系统的能效比，降低制冷方面的能耗。

初投资低运行成本也并不高。从包括“热源、控制系统到散热末端”的整个供暖系统的设备构成和占地、锅炉房以及采暖建筑物使用寿命周期内不同供暖系统投资进行经济性评价，电采暖系统的投资比集中供热以及其他多种采暖形式要低很多。至于用户的运行成本，从热负荷计算和能源转换效率以及控性的灵活性加上当地的能源价格是可以大概估计出的。而目前不少用户反应电采暖耗电量大、运行成本高的主要原因是围护结构差和小马拉大车。因为在高能耗建筑中，尽管使用任何一种供暖方式都存在运行成本高的问题，电地暖工程，但是对于独立的电采暖方式来说，对用户的影响显然比集中供热方式要大。

合理调整电采暖炉的供回水温差。当前的电采暖炉热水采暖系统可分为三种主要形式，其供回水温差如下：在暖气片采暖系统中，理想的电采暖炉供回水温差宜应采用8 ；在地暖采暖系统中，理想的电采暖炉

供回水温差宜应采用8-12 ;在风机盘管采暖系统中，理想的电采暖炉供回水温差宜采用4-5 。适当的调节供回水的温差，可以提高传热系数，使效率变高，能够大幅度降低整个采暖期的运行费用。

德国大赫招商-水地暖电地暖-吐鲁番电地暖由乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部提供。德国大赫招商-水地暖电地暖-吐鲁番电地暖是乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部（[www.xjdahedn.com](http://www.xjdahedn.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：姚总。