

山西德国大赫招商

产品名称	山西德国大赫招商
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

随着科技的发展，人们在冬季的采暖方式也有了更多的选择，电采暖与燃煤取暖是现在普遍的两种方式。哪种采暖方式更适合自家居住使用呢？1、燃煤的锅炉成本低，但是如果加上购买煤所花的费用、运输、存放、人工费等这样算下来燃煤取暖费用也不小，而且相对占地面积大。电采暖的锅炉初装费用相对高些，但使用起来方便、快捷、美观，如果选择一款变频电壁挂炉则后期的费用也不会很高。2、电采暖的锅炉可以自行设定自动开机与自动关机时间，温度任意设定自由调节，想设多少度就设多少度，这是燃煤锅炉所不能操作的。3、电采暖的锅炉安全系数更高，机器本身具有防漏电、防缺水、防冻、防超温、防干烧、防水泵抱死、防潮搞干扰功能等。不用担心煤气中毒或燃气泄漏等危险。

碳纤维发热体绝缘性极强，德国大赫招商，其绝缘性远大于规定值。在绝缘性实验测试中，发热线浸入在浓度0.8%，20℃常温盐水中通电，绝缘电阻大于2000M（标准不小于1000M）。绝缘强度实验：在3750V（AC）1min、50Hz耐压，无闪烁击穿，泄漏电流0.002mA（标准为0.25mA），更具安全性。碳纤维发热体同等线功率表面温度比金属发热电缆高3-5度、同等表面温度每米线功率比金属发热电缆低3瓦；热传导速度是普通硅胶、PVC的一倍以上。节能效果显著，比同类产品节能15%左右。节能碳纤维电地暖是非金属材料，也是世界公认的远红外发热产品，用多根同等阻值相等的发热线并联，等发热电缆被加上220V电压后，电流在发热线中通过，由于受到电阻值的阻碍，电能转化为热能并以远红外辐射形式散发出来，碳纤维是黑体材料，电热转换率在99%以上。热量首先被水泥层所吸收，通过传导和远红外辐射形式加热房间内物体，每天/m²只用0.5度电，厂家专业生产及安装，（适用于家装、宾馆、办公楼，学校、养殖场、别墅、ktv等，承保50年）。山西德国大赫招商由乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部提供。山西德国大赫招商是乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部（www.dgdh5800004.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郝经理。