

鑫源智控 厂家直供 榻榻米温控器报价 承德榻榻米温控器

产品名称	鑫源智控 厂家直供 榻榻米温控器报价 承德榻榻米温控器
公司名称	沈阳市鑫源智能温控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲文路18-51
联系电话	15524531852 15524531852

产品详情

碳纤维电热板节能原理（1）平面加热板为平面散热。它的导电发热体就像一个三维网络，一个平面电阻器，由无序和有序的短碳纤维组成。平面电阻体既是加热面，榻榻米温控器报价，又是辐射面。传热面积比电阻丝高99%，散热面积是电阻丝的50倍以上。（2）电子碰撞加热元件在电激励条件下产生热反应。电子在热元件中高速运动，在不规则的导体表面加热板上发生布朗运动。电子之间的碰撞和摩擦产生热量并穿透介质。整个加热过程无声、无光、无污染，是真正的绿色产品。

家庭电热炕一般情况下，榻榻米温控器厂家，单人床一张电热板用一个单温单控温控器就可以;双人床或者大炕可以用二张或者多张电热板。二张以上电热板可以根据你的需要选择双温双控还是单温单控。双温双控的特点就可以分别控制这2张电热板的温度。一般情况下加热板铺完以后，榻榻米温控器厂商，会有空余的地方。空余地用保温材料填满。加热板上有两个方盒打开：红色为火线，蓝色为零线，按照颜色和温控器上的电源线连接在一起。

碳纤维是非金属材料，具有高强度/高稳定性/耐高温等性能。碳纤维广泛应用于航天航空等高科技领域。耐高温耐腐蚀，经久耐用。温控器：双温双控，安全可靠。反射铝箔：阻止热量向下，承德榻榻米温控器，可充分利用热量，且有效保护地基箱体，使热量均匀向上传导。无噪音/散热均匀/无电磁干扰/节能经济（每平方24小时3-5度电）/3分钟升温迅速。

鑫源智控-厂家直供(图)-榻榻米温控器报价-承德榻榻米温控器由沈阳市鑫源智能温控技术有限公司提供。沈阳市鑫源智能温控技术有限公司(www.lxmwk.com)在继电器这一领域倾注了无限的热忱和热情,鑫源智控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:刘小盟。