

煤改电温控器厂家 石家庄煤改电温控器 鑫源温控信赖推荐

产品名称	煤改电温控器厂家 石家庄煤改电温控器 鑫源温控信赖推荐
公司名称	辽宁省鑫源温控技术有限公司
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号
联系电话	15640412403 15640412403

产品详情

辨别温控器质量的好坏，主要从以下几个方面进行辨别：1、看温控器的配置——继电器。它是输出控制的关键部分，煤改电温控器厂家，一般温控器主要的设备就是继电器了，而关于继电器有很多种类，煤改电温控器生产厂家，可以分为国内、台湾和国外这三类产品了，目前使用平凡的就是国内所生产的继电器了，所以，如果温控器质量好的话，石家庄煤改电温控器，那么它至少使用的继电器的质量要好。

电地暖温控器是控制发热电缆工作状态，保证系统按用户需求温度运行的核心装置，温控装置是一个由下列部件构成的完整组合，它包括：温控器、微型大功率继电器、接线盒、控制线。依据设计方案，在事先预埋好的接线盒处安装温控装置，施工顺序应从发热电缆开始连接，然后与继电器相连接，连接温控器。所有连接点的连接，必须符合电器施工规范，煤改电温控器订购，做到可靠连接。连接时应注意检查前端电源的配线方式，确认无误后才能连接。

地暖温控开关就是为控制地暖设备而研制的一种末端控制产品，它可以根据人们的需要分时段的设置关机或房间温度，从而实现采暖的智能化。由于加热电缆存在冷热线相连接头，无论是焊接式或是压接式连接，都需确保在高温、氧化、腐蚀等条件下长期可靠。过大功率(过大电流)冷热线接头处将可能造成过流风险。电发热体功率2816W以下，可采用承载电流16A的温控器。电发热体功率在2816W ~ 3520W之间，应选用承载电流20A的温控器。

煤改电温控器厂家-石家庄煤改电温控器-鑫源温控信赖推荐由辽宁省鑫源温控技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。辽宁省鑫源温控技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为温度仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!