

无线测温装置 河北汉电 无线测温

产品名称	无线测温装置 河北汉电 无线测温
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

产品详情

河北汉电--HD-KCD-B彩屏集中显示型

壁挂安装，尺寸150*135*58mm，彩色中文显示接收到的数据，每屏显示12个测温点+12测温点的工作电压，能够接入240只传感器，可以接入有源或无源的传感器，实时时钟显示，能记录200条事件，当有报警事件发生时继电器干接点信号输出并发出蜂鸣报警声音提示，报警指示灯亮。

河北汉电电气设备有限公司----触摸屏显示

高温过热直接导致电气材料的机械强度、物理性能下降，接触电阻值增加，持续通流状态下将会加速设备连接点氧化，氧化结果又促使接触电阻值继续增加，发热加剧，温度持续上升，无线测温说明书，导致高温过热。而高温过热问题又是一个不断发展的过程，如果不加以控制，过热程度会不断加剧，每次温度变化所增加的接触电阻值，将会使下一次循环的热量增加，所增加的温度又使接头的工作状况进一步变坏，无线测温工作，因而形成循环，严重影响电气设备的使用寿命。

河北汉电-----触屏接收主机

安全性:独立式等电位绝缘安装，有效避免爬电影响，无线测温装置，

不降低电气设备的安全性能。

准确性:进口高精度数字式温度传感器，采用接触式测温，十分接近发热点

能快速准确的监测测温点的温度变化。

灵活性:体积小，安装简便、组网灵活，有线或无线均可，无线测温，

方便监控点数量的增加。

易用性:基于优良的操作平台，采用模块化设计，操作简便。方便与各系统的局域网、广域网相连接，融入自动化综合控制系统。预留相应接口，方便扩充，保证未来的适应性。

低功耗:低功耗设计，在保证正常测温的情况下，延长传感器的使用寿命。

无线测温装置-河北汉电(在线咨询)-无线测温由河北汉电电气设备有限公司提供。河北汉电电气设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！