

天津耐张线夹测温传感器 安徽晓星质量保证

产品名称	天津耐张线夹测温传感器 安徽晓星质量保证
公司名称	安徽晓星能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区创新大道2800号创新产业园二期F楼21层
联系电话	18555118570

产品详情

所述无线传输模块与所述信号传输模块无线通讯连接，所述控制平台包括北斗地面数据、数据库服务器和终端设备。耐张线夹温度自动监测，同时采集数据上传至数据库服务器保存，天津耐张线夹测温传感器，利用大数据分析输电线路耐张线夹异常原因，为保证高压输电线路的电力输送运输安全带来积极效果。失效线夹在服役过程中产生了断股现象，导致水汽或雨水进入线夹，加速了耐张线夹的腐蚀。红外测温仪发现，线夹接头处的温度会随其表面腐蚀产物覆盖率的增大而升高。

测温传感器采用内置式和外置式两种设计，外置式将测温传感器引出设备，通过可自由伸缩形变的设计，方便的将传感器放置在被测点上，通过自锁紧弹簧自动卡位。当线路处于负荷时，就要使用红外测温仪对引流的耐张线夹进行温度测试，而目前主要采用的是人工对输电线路杆塔逐个进行检测，局限性大，检测效率不高。具有功耗低，精度高、寿命长等特点，外壳采用304不锈钢材质并进行防尘防水密封，耐张线夹测温传感器多少钱，具有抗干扰、耐腐蚀、防尘防水等工艺特点。

耐张线夹测温传感器具有对导线或压接管温度、电流、线夹温度、环境温湿度、光照强度的实时监测和显示。失效线夹在服役过程中产生了断股现象，导致水汽或雨水进入线夹，加速了耐张线夹的腐蚀。红外测温仪发现，耐张线夹测温传感器生产厂家，线夹接头处的温度会随其表面腐蚀产物覆盖率的增大而升高。宜有选择地探测1000A以上电缆接头、电缆本体、开关触点等部位。测温传感器被探测对象为绝缘体、或金属壳体已可靠接地时，宜将测温传感器的测温探头直接固定在被探测对象的表面，采用接触式布置。

天津耐张线夹测温传感器-安徽晓星质量保证由安徽晓星能源科技有限公司提供。安徽晓星能源科技有限公司（www.xiaoxingny.com）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！