

昭通测绘仪器，昭通专修中拓测绘仪器信号不好，专修中拓测绘仪器误差大

产品名称	昭通测绘仪器，昭通专修中拓测绘仪器信号不好，专修中拓测绘仪器误差大
公司名称	昭通思拓力测绘科技有限公司
价格	10000000.00/次
规格参数	
公司地址	云南省昭通市昭阳区海楼路873号
联系电话	15752408055

产品详情

昭通市昭阳区海楼路873号（思拓力测绘仪器商城）

昭通思拓力测绘科技主营：测绘仪器销售、维修、检定、租赁。公司销售莱卡、拓扑康、索佳、宾得、南方，思拓力、瑞得、苏州一光等各大品牌测绘仪器及配件；是莱卡、拓扑康、宾得、思拓力在云南的定点保修点及维修中心。我们将秉承“诚信，热情”的经营理念，为广大用户提供优质的产品和完善的服务。我们期待与您合作，创造出价值与财富，互惠互利，共谋发展。仪器维修中心景洪思拓力服务中心由多名测绘工程师经莱卡、拓扑康、索佳，宾得，思拓力厂家培训而组成的测绘仪器维修队伍，快速为客户提供全站仪保修，维修服务，同时还精修国内外厂家全站仪，电子，光学经纬仪，水平仪等测绘仪器的检修，校正及代办仪器检定

云南,昭通经纬仪,昭通南方测绘仪器,昭通思拓力,昭通测量仪器维修,昭通仪器,昭通莱卡,昭通天宝,昭通南方测绘,昭通中纬,昭通天宇,昭通三鼎,昭通瑞得,昭通苏一光,昭通星瑞达,昭通大地,昭通望远镜测距仪,昭通对讲机,昭通无人机

主要产生误差的原因：

被测介质温度升高或者降低时变送器输出没有变化，这种情况大多是温度变送器密封的问题，可能是由于温度变送器没有密封好或者是在焊接的时候不小心将传感器焊了个小洞，这种情况一般需要更换变送器外壳才能解决。

输出信号不稳定，这种原因是温度源本事的原因，温度源本事就是一个不稳定的温度，如果是仪表显示不稳定，那就是仪表的抗干扰能力不强的原因。

变送器输出误差大，这种情况原因就比较多，可能是选用的温度变送器的电阻丝不对导致量程错误，也有可能是变送器出厂的时候没有标定好。

辐射高温计是根据物体在整个波长范围内的辐射能量与其温度之间的函数关系设计制造的，用辐射感温器作为一次仪表，电子电位差计作为二次仪表，它属于透镜聚焦式感温器，具有铝合金外壳，前部是物镜，壳体内装有热电堆补偿光栏，在靠紧热电堆的视场光栏上有一块调档板，档板的作用是调节照射到热电堆上的辐射能量，使产品具有统一的分度值，在可拆卸的后盖板上装有目镜，借以观察被测物体的影像。

辐射感温器把被测物体的辐射能，经过透镜聚焦在热敏元件上，热敏元件把辐射能转变为电参数，由已知的热电势与物体温度之间的关系通过二次仪表测出热电势，显示出温度值，这个温度值须用物体的全辐射黑体系数予以校正或用铂铑10—铂热电偶直接插入高温盐浴炉中配以直流电位差计测量温度，然后与仪表显示温度对比，用以校准高温计测量温度的准确程度。

光纤温度计，光导纤维称光纤：它以高速、高可靠性传送大量信息，具有不受电磁干扰、绝缘性好、安全防爆、损耗低、传输频带宽、容量大、直径细、重量轻、可挠曲和耐腐蚀等优点，被应用到信号检测领域。目前采用多的光纤为玻璃光纤，是用比头发丝还细的石英玻璃丝制成的。