

贴片型热敏电阻 贴片型热敏电阻批发商 至敏电子

产品名称	贴片型热敏电阻 贴片型热敏电阻批发商 至敏电子
公司名称	广东至敏电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼
联系电话	13794886711 13794886711

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东至敏电子有限公司

热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置，贴片型热敏电阻报价，包括高温水槽机构、低温水槽机构、样品位置切换机构、自动给水单元和测量及控制单元，两水槽机构分别连接一自动给水单元，贴片型热敏电阻价格，测量及控制单元电连接样品。热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置，其特征在于，贴片型热敏电阻批发商，所述高温和低温水槽机构还包括靠近水槽安放的搅拌电机。热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置，其特征在于，所述自动给水单元包括相接的液位继电器和电磁阀。贴片型热敏电阻

热敏电阻老化及热时间常数测试装置，解决了现有测试设备存在的温场不均匀、温度不可调、测量数据不准确、效率低的问题，适用于对大批量的热敏电阻进行实时监控测试和抽样测试。高温和低温水槽机构包括水槽、处理器、信号调理模块和温度采样模块，温度采样模块采集的水温信号经过信号调理模块后传送给处理器，处理器依据该信号进行水温控制保证水槽处于恒温状态负温度系数热敏氧化物粉体合成及电阻器的制备方法，该方法以锰、钴、镍、铅的氧化物为原料，采用氧化物固相法制备粉体材料，粉体经干燥、煅烧、预压成型、烧结、涂烧电极、采用环氧树脂封装后制成负温度系数热敏电阻器，贴片型热敏电阻，贴片型热敏电阻

由于热敏电阻的阻值与温度的变化不是完全线性的，所以我们在小测温范围内进行实验的，笔者认为，地理新课程理念下的教学反思不仅仅是对地理教学活动一般性的回顾，而应该是教师置身于整体的地理教学情境中，从更宽广的社会、

及教育层面激发自我意识的觉醒，更重要的是，它一种面向未来的地理教学活动，

也理所当然今后地理教学科研的重要趋势之一。贴片型热敏电阻

贴片型热敏电阻-贴片型热敏电阻批发商-至敏电子(推荐商家)由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的电阻器等行业积累了大批忠诚的客户。至敏电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！