

池州示温标签 示温标签供应商 瀚群

产品名称	池州示温标签 示温标签供应商 瀚群
公司名称	苏州瀚群电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区金浦路11号F幢
联系电话	13776095363 13776095363

产品详情

温度美牌THERMAX系列英国TMC热敏试纸采用温度测量的新工艺，不同于传统工艺是在一张小贴上布有一系列方格或圆点，示温标签怎么用，来表示不同的温度，池州示温标签，当测试点的温度大于该点的温度，颜色变为黑色或其他颜色。就可以判断物体所经历的温度。而不用长时间在旁监测。也可以用温度试纸做交货是的证据，这在食品和药品行业得到广范的应用。苏州瀚群电子材料有限公司

实测变色温度点变色测温贴片在生户制造时已严格检测。温度点误差1~2 。为了便于有的用户自己测试，这里介绍一个既简便又准确的测试方法。找一个大的易拉罐，如盛八宝粥的易拉罐。在其外壁上依次贴上各种温度的测温贴片，示温标签，倒入少量冷水，插入一根温度计，准备好一壶开水，即可开始测试。先徐徐倒入少量开水。为了水的温度均匀，要用温度计搅拌，示温标签供应商，随着水温升高，温度计值上升到变色温度时，即可看到对应温度的测温贴片变色。管理用示温材编辑 播报1、蒸馏食品用工程确认，灌装制造时热处理工程完了的检查。2、学校供给饮食器干燥保管的温度检查。3、高压灭菌器的灭菌处理确认。4、低温流通的温度履历检查，巧克力输送时的履历检查。5、冷藏库内温度检查。电子设备管理编辑 播报一、变电设备电子机械设备端子的接触部的异常温度监视1、方形（LS）固定接触外侧。2、断路器（DS）固定接触子外侧及可动接触子。3、（OCB）端子固定部。4、（TR）端子坚固部及本体。5、（SC）端子的坚固部。6、交流器（CT）端子紧因部分超高压变电器的异常温度监视。池州示温标签-示温标签供应商-瀚群(推荐商家)由苏州瀚群电子材料有限公司提供。“测温环，测温块，测温纸”选择苏州瀚群电子材料有限公司，公司位于：苏州工业园区金浦路11号F幢，多年来，瀚群坚持为客户提供好的服务，联系人：韩金轮。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。瀚群期待成为您的长期合作伙伴！