

变色测温贴厂家 瀚群 变色测温贴

产品名称	变色测温贴厂家 瀚群 变色测温贴
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

在其使用温度范围内，收缩率是线性的，变色测温贴厂家，这为PRCT陶瓷测温环和被烧制的产品所受到的加热量提供了一种实用的测量方法。收缩量(环直径的减少)可用数字测微计测量。 [2] 使用方法编辑 播报参照包装上所附的温度转换表(随产品提供)，所测出的环直径可转换成环温度。为了使用时和方便，变色测温贴应用，每个温度表都是为该批环而特别制定的。为保证正确使用，请注意测温环上所标的生产批号必须与温度换算表上的保持一致。

食品1、酿造灌的水平检测。2、制造时热处理温度检查。3、面条热处理温度使用。4、面包制作时的温度确认。5、运送时温度是否上升的检查。纤维1、印染时候的温度管理。学校1、供给饮食器干燥保管库的温度检查。2、教材用，热传导方式的检查。食品1、酿造灌的水平检测。2、制造时热处理温度检查。3、面条热处理温度使用。4、面包制作时的温度确认。5、运送时温度是否上升的检查。纤维1、印染时候的温度管理。学校1、供给饮食器干燥保管库的温度检查。2、教材用，变色测温贴，热传导方式的检查。为了便于用户自己测试产品精度，这里介绍一个既简便又准确的测试方法；先找一个罐头盒（是方形大口的），铝罐甚至金属水杯，金属桶，在其外壁贴上测温贴片，先倒入部分冷水，插入一根温度计，准备好一壶开水，即可开始测试。届时须缓缓少量倒入开水，与此同时，变色测温贴，为了水的温度均匀，要连续不断地用温度计搅拌，停止倒热水时可停止搅拌，观察温度。变色测温贴厂家-瀚群(在线咨询)-变色测温贴由苏州瀚群电子材料有限公司提供。苏州瀚群电子材料有限公司是一家从事“测温环，测温块，测温纸”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瀚群电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使瀚群在其他用途纸中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！