

# 衡水氧化锆球 瀚群电子材料 氧化锆球品牌

产品名称	衡水氧化锆球 瀚群电子材料 氧化锆球品牌
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

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。这个方法简便准确便于掌握。注意，不能采用把测温贴片贴在水壶外壁上直接放在火或电炉上烧的方法，测温测试过程中禁止用手触摸。有关文献规定，变配电设备的各部位温度一般不应超过70℃，氧化锆球，个别部位可以不超过80℃（包括导线母排接头、刀闸开关等），超温表明线路超载或接头联接部位发生锈蚀及接触电阻过大，长期超温将会导致变配电设备及用电设备的直接损坏。

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，热传导方式的检查。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，倒入少量冷水，插入一根温度计，衡水氧化锆球，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，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。衡水氧化锆球-瀚群电子材料-氧化锆球品牌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！