

廊坊FERRO 苏州瀚群电子材料

产品名称	廊坊FERRO 苏州瀚群电子材料
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

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，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，FERRO，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。

在某些场合，人们希望可逆与不可逆的优点都兼而有之，于是，即可逆且有记录功能的产品也应运而生。为了用户更好地选用到适合自己的测温标准，一般产品规格有50、55、60、65、70、75、80、85、100、120各温度等级的测温贴片，还有更高或更低温度的贴片。在检测温度标准已经明确的部位，为了经济单一温温点白变红色的测温贴片，检测时比较直观，明显。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，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。廊坊FERRO-苏州瀚群电子材料(在线咨询)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为客户提供“测温环，测温块，测温纸”等业务，公司拥有“瀚群电子”等品牌，专注于其他用途纸等行业。，在苏州工业园区金浦路11号F幢的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：韩金轮。