## 可逆变色贴怎么样 可逆变色贴 瀚群电子

产品名称	可逆变色贴怎么样 可逆变色贴 瀚群电子
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

同时PTCT测温环可用在氧气、氮气、空气、真空和还原等不同烧成气氛中。 [1] 工作原理编辑 播报测温环为可靠的高精度产品,具有公认的性和可靠性.陶瓷测温环几乎可被放置在窑炉的任何位置,炉体内、推板或传输带上。陶瓷测温环的工作原理是根据其在工作温度范围内的线性收缩,可逆变色贴怎么样,从而给出测温环和烧成品的实际累计热量,对照换算表得出测试温度。

另外测温颜料膏可带电涂抹,比较方便。注意,测温过程中禁止用手触摸,以防止损坏产品。它是如何实现超温记录及颜色重复变色的?我们生产的变色测贴片有超温过程记录功能;还有较强的颜色重复显示功能(半可逆)。例如,"单温度多变色系列"的变红色品种;当测温片超温时,能在几秒钟内地发生颜色改变,颜色由白色立即变为鲜红色的圆点形,当温度又降下来时,颜色由鲜红变成粉色(浅红),不再恢复原白色。温度标签是通过颜色的变化对温度、紫外线、结露的管理做到一目了然,可逆变色贴哪里好,并针对各种要求开发研制品。温度标签,温度涂料,可逆变色贴,温度蜡笔,结露标识等系列产品应用范围广泛,可以满足工业需要,日常生活所需 [1] 。中文名温度标签外文名Temperature label适用范围机械温度监控及冷链运输方面定义识别温度变化的准确时间矿产业1、金属溶解炉的温度管理。2、铜在电气精炼时精炼合格完了的鉴定。3、热处理温度管理。4、斗式运送机的温度管理。可逆变色贴怎么样可逆变色贴-瀚群电子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!