

## 瀚群电子 抛光球 宿州抛光球

产品名称	瀚群电子 抛光球 宿州抛光球
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

贴取方便。在许多场合，大家都希望测温范围宽一些，以了解温升渐变过程，很多人喜欢采用电力通用的YDX678型60℃，70℃，80℃三种温度，宿州抛光球，三颜色变化的组合式测温贴片，GK678型测温片不仅用三种不同颜色还用数字来表示60℃，70℃，80℃三种温度；窗口型测温贴片小巧，适合导线母排有螺丝的接头部位，有几种尺寸规格，用不同窗口内醒目的黑白色变化来表示60℃，70℃，80℃三种温度；防污防水。

还有特殊行业用的测温纸，如纺织行业用热敏试纸。中文名温度纸尺寸51x18mm包装1本10条作用温度测量特性防油，抛光球供应商，防水，带不干贴无毒主要应用纺织行业用热敏试纸准确度100度以下是1度，100度以上是1%，提供TMC测温度纸是温度度美牌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，来表示不同的温度，抛光球多少钱，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。任何超温过程它都能记录下来，当巡检时发现测温贴片变色了，肯定说明该部位已超温过了，超温的过程可能发生在现在，也可能发生在过去的一段时间里。如巡检中发现测温贴片变色，立即用测温仪测温度，由于普通测温仪没有记录功能，只能测出当前的温度，而不能测出曾经超温的那段时间的温度。测得的温度值不高，说明现在该部位温度已经降下来了，但也是故障点。如果想测定变色测温贴片的测温准确性，您可以按照《问答》介绍的测试方法验证。瀚群电子(图)-抛光球多少钱-宿州抛光球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在其他用途纸这一领域倾注了诸多的热忱和热情，瀚群一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：韩金轮。