

# 高温阻燃绝缘玛拉胶带，保护电力设备安全可靠

产品名称	高温阻燃绝缘玛拉胶带，保护电力设备安全可靠
公司名称	深圳市亿福利包装制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:亿福利 厚度:6+5 克重:1-3G 3-5G
公司地址	深圳市宝安区石岩街道官田社区官田老村637号 一层
联系电话	0755-22220595 13723459292

## 产品详情

玛拉胶带耐温多少度？不同颜色的绝缘玛拉胶带都具有优异的耐热性，能承受高达130 的耐温性，抗张强度延伸100% 5.5KV阻燃等级94V-0产品用于变压器、电容器等各种电机的粘接力0.50kg/25mm，用于变压器、电容器等各种电机的粘接力

单层玛拉胶带特点：以聚酯薄膜为基材，以丙烯酸聚合物为粘合剂，能有效防止被保护物被化合物腐蚀，耐候性强，绝缘性好，阻燃，耐电压等。

在变压器内部，由于电流和能量的传输，会产生大量的热量。这些高温对绝缘材料提出了很高的要求，在这种极端条件下，透明绝缘玛拉胶带可以保持稳定的绝缘，有效防止电流泄漏和绝缘损坏的风险。

透明玛拉胶带还具有良好的机械强度和耐磨性。在变压器中，由于设备的运行和维护，绝缘材料可能会受到挤压、拉伸和撕裂等机械力的影响。优质玛拉胶带能承受这些机械应力，保持完整性和安全性，不易损坏，从而延长变压器的使用寿命。

简而言之，耐高温抗压绝缘玛拉胶带在变压器和电力行业中发挥着重要作用，应用广泛。通过优异的耐热性、耐压性和机械强度，为供电系统提供稳定可靠的绝缘保护，减少电力事故和安全隐患的发生。