

绝缘玛拉胶带的主要特性分解

产品名称	绝缘玛拉胶带的主要特性分解
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:定制 宽度:定制
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

玛拉胶带是一种高质量的绝缘材料之一，具有高粘度、耐高温、耐老化、高阻隔、耐高压和多功能的特点。

高粘合力--透明玛拉胶带采用强力黏合剂，具有优异的粘合性能，无论是五金还是玻璃表面都可以牢牢粘合在一起。

绝缘优异---日常电器设备的几百到上千电压范围都可以使用黑色玛拉绝缘胶带，可承受高达5000伏左右的电场强度。

耐高温----耐温性能好，能承受高温环境130-180 左右，在些过程中不会变形，不会失去原有的绝缘保护功能。

耐溶剂性---红色玛拉胶带能耐强酸、强碱、油等化合物，能很好地抵抗化学腐蚀。

阻燃性---耐热性能良好，可在-70 至200 的温度范围内使用，具有良好的阻燃性

耐老化性：聚酰亚胺薄膜具有很强的抗氧化性，使黄色玛拉胶带不易老化，使用寿命更长。

玛拉胶带的常见用途

主板电路和外壳之间的高压隔离，如变压器、电机、电容器等各种电机和电子元件的绝缘包扎和开关电源。也用于包扎软包锂电池。如果包扎在保护板和电池之间，可以固定和绝缘防火。

玛拉胶带是工业制造业变压器的理想绝缘材料，能满足变压器的隔离、保护和绝缘要求，非常安全可靠，也是不可缺少的重要绝缘材料。