

厂家直销玛拉胶带 (xhh)

产品名称	厂家直销玛拉胶带 (xhh)
公司名称	深圳市鑫华辉胶粘科技有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	厚度:30u/52u/55u/60u/80u/110u 长度:1-3000m 耐温:长期130, 短期150
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区工业大道158号B栋101
联系电话	0755-27817828 18923773219

产品详情

玛拉胶带具有粘性的，也有非粘性的。粘性玛拉胶带用聚合物薄膜作基层，在其上涂一层胶粘层。粘性胶带分别制粘性胶带和进口胶带("RonifxeH" 和 "HHTTO"等)。

玛拉胶带基层多半承受周围介质对绝缘层的化学和机械作用，具有高的电气绝缘性能及保护管道不受腐烂。除上述功能外，还能促使绝缘层保持在金属的被保护面上，造成玛拉胶带各层间搭接的密封性。在非粘性胶带(例如 "Ilnaaxo小nexc")上，涂在薄膜基层上的一定成分的非粘性层，能与涂在管道上的特种底漆相结合，起主要的保护作用。

根据玛拉胶带的物理性质，管道表面必须在缠绕胶带前预热。聚级乙烯型，一种是有机硅橡胶型。J13TCAP-J111T胶带有两种，即(A)型和(B)型，用于管道温度达120 的热管段的防腐。这种玛拉胶带由两层(承载层和绝缘层)组成，两层各具有不同的强度指标。

产品简介

颜色：淡黄、深黄、蓝色、红色、绿色、黑色、白色、透明等。

基材：聚酯薄膜

厚度0.052mm、0.055mm、0.06mm、0.08mm等

宽度：0-500mm

长度：66m

耐温：130

伸长率：100%

剥离强度：250N/M

击穿电压：5.5KV

电蚀系数：1.0

阻燃等级：94V-0

具有优异的抗溶剂性

产品应用

广泛应用于变压器、马达、电容器等各类电机、电子元件之绝缘包扎和开关电源的主板电路和外壳之间的高压隔离。也用于软包的锂电池的包扎,如在保护板与电芯间包扎，则起到固定与绝缘防火的作用。 玛拉胶带的使用事项：

- 1.玛拉胶带应存入库房，避免日晒、雨淋;禁止与酸碱油有机溶剂接触，保持清洁干燥，距发现装置1m以外，室温在-15 ~40 之间。
- 2.玛拉胶带应成卷放置，不折叠，存放时间过久时应每季翻动一次。防静电警示地板玛拉胶带
- 3.装卸输送带时用吊车，并用并有横梁的索具平稳吊起，避免损坏带边，切勿蛮横装卸，引起松卷甩套。
- 4.玛拉胶带的类型，规格要根据使用需要和具体条件，合理选取。
- 5.不得把不同品种，不同规格型号，强度，布层数的玛拉胶带连接(配组)在一起使用。
- 6.输送带接头采用热硫化胶接，以提高可靠性，保持较高的有效强度。
- 7.输送机的传送辊筒直径与传送带的***小带轮直径应符合有关规定。
- 8.勿使玛拉胶带蛇行或蠕行，要保持拖辊，立辊灵活，张紧力要适度。
- 9.输送机装有挡板和装洁装置时，应避免对玛拉胶带的磨损。
- 10.清洁度是玛拉胶带良好运行的基本条件，外来物质会影响带子偏心，张力差异，甚至断裂。