

技术资料书

聚酯薄膜胶带 产品编号 : BT133



说明 : BT133(1mil 薄膜) 聚酯薄膜胶带是在聚酯薄膜涂覆一层压敏丙烯酸酯胶粘剂而成, 高介电强度、舒适、薄而坚韧, PLC=0 CTI 等级 I。

应用 : 适用于变压器、电容器、电机、继电器, 稳定器和各种电子元件上; 属于B级绝缘材料。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

技术数据 :	性能	单位	规格
	总厚度	mm	0.055 ± 0.005
	拉伸强度	kg/25mm	10
	伸长率	%	80
	黏着力	kg/25mm	0.8
	击穿电压	Kv	5
	耐热等级	°C	130

颜色 : LY = 浅黄色 (根据要求可以提供其它颜色)

测试方法 : 根据 ASTM 标准测试

保存期限 : 6 个月 (温度: 23°C、湿度: 65%)

包装标准 : 每卷长 66/50M, 宽 975mm, 卷心直径 3 英寸

购买时请留意以下重要事项

此技术资料书上的所有陈述、技术信息和建议均基于我们认为可靠的测试上, 但其准确度和完整性在此不能保证, 以下内容用于代替所有保证, 明示或暗示的: 卖方和生产方的义务仅为退换销售产品中证实为不合格的数量。卖方和生产方均不对与使用该产品无关的任何伤害损失、直接或间接的损坏。在使用该产品之前, 使用者应该了解清楚该产品是否能满足预期用途并承担相关的所有风险和责任。

所有不包括在该技术资料书上的陈述和建议均没有任何效力, 加有卖方和生产方的官方签署的协议除外。

仅供参考, 如与英文版有歧异之处, 一切内容以英文版为准。

