

技术资料书

铜箔胶带

产品编号 : BT075



说明 :

BT075 铜箔胶带是在0.04mm厚的铜箔涂覆一层非导电丙烯酸胶粘剂而成,具有良好的溶剂、耐热性、优秀的黏着力、良好的可焊性。胶带带有离型纸,可于冲形和相应工艺使用。铜箔胶带分为单面覆胶和双面覆胶。单面覆胶的铜箔胶带又分为单导铜箔胶带和双导铜箔胶带,单导铜箔胶带即指覆胶面不导电,只有另外一面铜导电,故称单导即单面导电;双导铜箔胶带是指覆胶面导电,而且另一面铜本身也导电,故称双导即双面导电。还有双面覆胶的铜箔胶带用来和其他材料加工成比较昂贵的复合材料,双面覆胶的铜箔其胶面也分导电和不导电两种

应用 :

一般用于设备、零件、屏蔽室等的接地和电磁干扰屏蔽,消除电磁干扰(EMI),隔离电磁波对人体的危害,避免不需要之电压或电流而影响功能。同时适合电路板改造和维修。另外,对于接地后之静电泄放有良好的效果。

技术数据 :

性能	单位	规格
颜色	-	光面铜色
总厚度	mm	0.07 ± 0.005
铜膜厚度	mm	0.04 ± 0.004
拉伸强度	kg/10mm	4.5
伸长率	%	2
黏着力	kg/10mm	0.25

测试方法 :

根据 ASTM 标准方法

保质期 :

12 个月当存放原包装箱于 23°C 及 相对湿度 65%条件下

有效尺寸 :

标准长 30M, 宽 380mm, 卷芯 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,但其准确性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。