

技术参数

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

3M1500	典型值	典型值	
适用温度	0°C-80°C	适用温度	0°C-80°C
颜色	黑、红、黄、蓝、绿、白	颜色	黑、红、黄、蓝、绿、白
规格	18mm宽*10m长*0.13mm厚	规格	18mm宽*20m长*0.15mm厚
最大拉伸率	150%	最大拉伸率	150%
断裂强度	14 lbs/in	断裂强度	16 lbs/in
对钢板粘性	18 oz./in	对钢板粘性	18 oz./in
对带基粘性	18 oz./in	对带基粘性	18 oz./in
电气性能	典型值	电气性能	典型值
电压等级	600V及以下	电压等级	600V及以下
介电强度	>39.37KV/mm (1000V/mil)	介电强度	>39.37KV/mm (1000V/mil)
绝缘电阻	>10 ¹² Ω	绝缘电阻	>10 ¹² Ω

*注：测试方法为ASTM D-1000。以上数据均为典型数据，不作为产品规格说明
 ASTM D-1000为电工电子设备用压敏胶粘带的试验方法

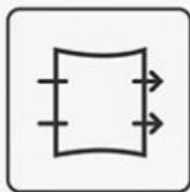
持久耐用 无铅安全*



型号	规格	包装
3M1600	18mm×20m×0.15mm	一筒10卷装 一箱200卷
3M1500	18mm×10m×0.13mm	一筒10卷装 一箱280卷
3M1200	17mm×10yds×0.12mm	一筒10卷装 一箱300卷
颜色	红色、黑色、白色、蓝色、绿色、黄色	
生产商	3M中国有限公司	



粘性好不翘边



韧性出色



足料足米
绝不偷工减料



阻燃



通过ROHS
欧盟认证



扫码防伪
正品更安心

*见SGS测试报告，编号：SHAEC2016749301

应用场景



600V及以下的电气绝缘



电线电缆捆扎



家庭装修及日常电气绝缘维护



手机电源线耳机线破损

Q&A 常见问题

Q:电工胶带越粘越好嘛？为什么3M电气绝缘胶带摸起来好像不是很粘？

A:电工胶带粘度是否合适，是以对钢板、带基等胶带所粘贴的表面的粘性指标来衡量，并不是手感粘度越高越好。如果单纯用触摸的手感粘度来决定，只需多涂胶即可，而这样很容易导致溢胶。

在电气绝缘领域，在国内外有几十年的生产经验。我们有专业的生产工艺和技术指标，确保我们的产品具有合理的涂胶比例，有效避免溢胶及变硬松脱等问题，为您带来便捷可靠的使用体验。