

双导铜箔胶带 条纹玻璃纤维胶带 铁氟龙胶带

产品名称	双导铜箔胶带 条纹玻璃纤维胶带 铁氟龙胶带
公司名称	莱斯宝（昆山）电子有限公司
价格	1.00/m ²
规格参数	品牌:莱顺宝 型号:双导铜箔胶带
公司地址	江苏苏州市昆山市庆丰东路外滩印象
联系电话	0512-36874269 18912664523

产品详情

双导铜箔胶带 双导铜箔胶带：基材：铜箔，传导压克力胶，粘性好，附着力强。基材厚度：(0.018mm-0.09mm)；性能：具有保温，隔热，防水，粘力佳，耐寒性好，易撕，可消除电磁干扰（emi），隔离电磁波对人体的危害，避免电压或电流影响功能，主要用于电脑显示器电脑周边线材与变压器制造中央空调管线，抽油烟机，冰箱，热水器等的管线接缝，精密电子产品、电脑设备、电线、电缆等；高频传输时，隔离电磁波干扰，耐高温防止自燃。*规格可根据订单加工分切、模切、冲型。

条纹玻璃纤维胶带 物理参数 胶粘剂类型：合成橡胶树脂 基材：pet膜 加强物：玻璃纤维 总厚度：0.12±0.01mm 颜色：乳白 贮存方法：建议置放于干燥的地方。防止包装破损。避免和挥发性溶剂堆放在一起。存储温度在4~26 湿度40%~50%，轮换放置库存。性能参数 剥离强度：26n/25mm 拉伸强度：420n/25mm 断裂伸长率：3% 初粘力：14#钢球 持粘力：24h

铁氟龙胶带 铁氟龙胶带，又叫特氟龙胶带，或铁氟龙粘胶带，或特氟龙粘胶带。是先采用玻璃纤维为基布，涂覆以铁氟龙乳液经烘干后制成铁氟龙玻璃纤维布。再经二次涂覆以硅粘胶制成的一种耐高温胶带。简介铁氟龙胶带的特点是强度高，耐高温，正常耐温达260度。同时表面平滑，抗粘，光亮，能耐各种化学腐蚀。铁氟龙胶带广泛应用于包装，热塑，复合，封口热合，电子电气等行业。经过织物加强的ptfe特氟龙胶布更具用强度高的特点，可应用于浆纱机的滚筒，热塑脱模等行业，可反复使用，易于更换。耐热性能好(连续使用温度260 以上)，即使在过热的加热器上也能够安全使用。

抗粘性好，熔化的包装薄膜的“渣屑”不会粘到加热器上。电绝缘性极佳。行走稳定性好，耐久性好，容易维修。二，应用范围 用于包装食品、乳制品、药品的热密封压粘 部位 塑料薄膜的热密封使用 用于包装染色、树脂加工用精压辊子的表面 用于包装粘合剂、贴合物涂覆机的辊子表面 用于包封加料斗、导轨的摩擦面 用于包封非粘性以及需要保持平滑性的部分 作为绝缘衬垫、绝缘部位的绝缘包封以及其它

特氟龙（铁氟龙）粘胶带的组成：选用进口的玻璃纤维纱后涂覆特氟龙（ptfe）树脂，生产的特氟龙玻璃纤维胶带。一般卷材1米宽，50米每卷。颜色为咖啡色和黑色及白色三种，同时可以分切成各种宽度，并根据客户要求生产各种厚度的粘胶带。选用进品的ptfe膜，经过特殊处理后上耐高温硅胶，生产的特氟龙（铁氟龙）膜胶带。最大宽度能做到1000mm，颜色为白色的灰色两种。同时，可以根据客户要求加

工。特氟龙（铁氟龙）粘胶带的特点：ptfe特氟龙粘胶带表面光滑，有着良好的抗粘性，耐化学腐蚀和耐高温性以及优秀的绝缘性能，广泛应用于包装、热塑、复合、封口热合、电子电器等行业。经过织物加强的ptfe特氟龙胶布更具有强度高的特点，可用于纱浆机的滚筒，热塑脱膜等行业，可反复使用，易于更换。

三，主要性能特点

- 1、用于低温-196℃，高温300℃之间，具有耐气候性,抗老化。经实际应用,如在250℃高温情况下，连续放置200天，不但强度不会变低，而且重量也不减少；在350℃高温下放置120个小时，重量只减少0.6%左右；在-180℃超低温情况下并可保持原有的柔软性。
- 2、非粘着性：表面光滑,不易粘附任何物质。易于清洗附着其表面的各种油渍、污点或其它附着物；浆糊、树脂、涂料等几乎所有粘着物质都可简单地清除；
- 3、耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱、王水及各种有机溶剂的腐蚀。
- 4、耐药剂性、无毒性。几乎可耐所有药剂物品。
- 5、具有高绝缘性能（介电常数小：2.6，正切在0.0025以下）、防紫外线、防静电。
- 6、防火阻燃。
- 7、使用方便、使用寿命长。