

0.06MM黑胶聚酰亚胺绝缘胶带

产品名称	0.06MM黑胶聚酰亚胺绝缘胶带
公司名称	苏州权富莱电子有限公司
价格	10.00/平方
规格参数	
公司地址	苏州昆山市黑龙江南路147号-13
联系电话	0512-36618565 18068088565

产品详情

0.06mm黑胶聚酰亚胺绝缘胶带 黑色聚酰亚胺胶带（黑色kapton胶带）使用进口硅酮胶粘剂，具有极佳的耐高低温性（可在 - 60 ~ + 280 的温度范围内使用）、电气绝缘性、耐辐射性、耐溶剂，除此之外还具有较好的热传导性能和遮光特性；广泛应用于电子线路板波峰焊锡遮蔽、保护金手指和高档电器绝缘、pcb板遮蔽绝缘、马达绝缘、电子连接线固定、遮光、cable线的缠绕绝缘，特别适合有线材外观颜色要求的notebook产品，如hp/apple等机型中。目前常用厚度规格分：0.06mm、0.08mm；特殊厚度产品可订做，可贴氟素膜。颜色 黑色 底材 聚酰亚胺 厚度 (mm) 0.06 粘着力 (n/25mm) 6.5 张力强度 (kg/25mm) 14 伸长率 (%) 65 耐温性 () 250 30分钟无残胶 耐电压 (volts) 4,000 长度 (m) 33, 66 宽度 (mm) 0-500mm,依客户指定 注：以上数据皆由苏州权富莱电子有限公司按照公认的检测方法经过多次检测获得的数据平均值。如客户有特殊要求，请与张秀玲 王鑫杰联系18068088565，我们将为您提供进一步的服务。

pet蓝色高温胶带 绝缘胶带 型号：qfl3565 基材：pet 长度:33m/66m/可定制米数
厚度:0.05mm/0.06mm/0.08mm/0.11 宽度:2mm-500mm 颜色：蓝色.绿色.咖啡色.透明
长期耐温性：180 () 适用范围：遮蔽 品牌：fy 短期耐温性：210 () 胶系：pet
延伸系数：可定义 高温作业环境下使用，主要用于电子工业用途，耐温性能通常在120度到260度之间，常用于喷漆、烤漆皮革加工、涂装遮蔽和电子零件制程中固定、印刷电路板及高温处理遮蔽。注：以上数据皆由苏州权富莱电子有限公司按照公认的检测方法经过多次检测获得的数据平均值。如客户有特殊要求，请与张秀玲 王鑫杰联系18068088565，我们将为您提供进一步的服务。

红色耐高温聚酯绝缘胶带 耐高温聚酯胶带以聚酯薄膜为基材，涂以进口耐高温有机硅压敏胶而成。胶带具有极好的耐高温性，电绝缘性、抗化学性，具有高粘着力，柔软服帖和再撕离不留残胶等特性。适用于电镀、超高温烤漆及粉末喷涂等工业。目前常用厚度规格分：0.05mm、0.06mm、0.07mm、0.08mm、0.09mm；特殊厚度产品可订做。【主要技术指标】颜色 透明/绿色/蓝色/黄色/红色/黑色/白色 底材 聚酯薄膜 厚度 (mm) 0.06/0.08 粘着力 (n/25mm) 6.2 张力强度 (kg/25mm) 124/155 断裂伸长率 (%) 120 耐温性 () 200 30分钟无残胶 存储环境 25 、65%r.h 【规格】长度 (m) 33~66 宽度 (mm) 0-500mm,依客户指定 注：以上数据皆由苏州权富莱电子有限公司按照公认的检测方法经过多次检测获得的数据平均值。如客户有特殊要求，请与张秀玲 王鑫杰联系18068088565，我们将为您提供进一步的服务。