

抗静电聚酰亚胺胶带 茶色高温胶带 高温胶带

产品名称	抗静电聚酰亚胺胶带 茶色高温胶带 高温胶带
公司名称	昆山亚恒电子科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	品牌:亚恒胶带 型号:--
公司地址	昆山市横泾路468-15号
联系电话	86-0512-36694808 13913267809

产品详情

抗静电聚酰亚胺胶带、ESD KAPTON Tape、ESD PI胶带、ESD聚酰亚胺胶带 防静电聚酰亚胺胶带 产品说明：该胶带以双面经过防静电处理的聚酰亚胺薄膜为基材，（在等离子体环境下利用质子轰击技术，单面或双面进行抗静电处理，静电指数可以达到10的5次方，不添加任何添加剂或粘贴任何物质，保持薄膜原有的性质，粘合剂与薄膜的粘贴力是普通产品的两倍）单面涂布进口高性能有机硅压敏胶,胶带背面表面电阻值小于10的7次方，涂胶面小于10的9次方，胶带的剥离静电电压小于50V,确保电子零件产品不会因胶带分离时产生的静电电压而损坏。剪切性佳,易冲型模切加工,具有优异的耐高温性和耐溶剂性能！ZH-PIE265型不带离型膜。组成：氟塑离型膜（进口50、75um,透明或白色）胶粘剂 35um（日本信越有机硅压敏胶）25um ESD Kapton Film（PIE265，抗静电聚酰亚胺胶带）高温胶带

特点应用：在电子电工行业可用于较高要求的H级电机和变压器线圈绝缘包扎，耐高温线圈端部包扎固定，测温热电阻保护,电容及电线缠结和其它在高温工作条件下的粘结绝缘,抗静电。在线路板制造行业中可用于电子保护粘贴,特别适用于SMT耐温保护、电子开关、PCB板金手指保护、电子变压器、继电器等各种需耐高温及防潮保护的电子元器件。金属材料高温喷漆、喷砂涂装遮蔽表面保护，高温喷漆烘烤后，易剥离不留残胶。具有耐高温,抗拉强度高,耐化学性佳、无残胶,符合ROHS环保无卤等优点。

主要技术指标：颜色 琥珀色 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 【规格和要求】 长度 (m) 33(36yds) 宽度 (mm) 0-500mm,依客户指定 注：以上数据皆由本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，请与本公司联系，我们将为您提供进一步的服务。