

# TEH265防静电聚酰亚胺胶带

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | TEH265防静电聚酰亚胺胶带          |
| 公司名称 | 昆山腾尔辉电子科技有限公司            |
| 价格   | 20.00/卷                  |
| 规格参数 | 品牌:腾尔辉<br>型号:聚酰亚胺涂亚克力胶   |
| 公司地址 | 苏州昆山市衡山路35号              |
| 联系电话 | 051250157678 18914977705 |

## 产品详情

产品名称:TEH265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! kjh9006A型不带离型膜。聚酰亚胺胶带 黑色聚酰亚胺胶带 ESD聚酰亚胺胶带 防静电聚酰亚胺胶带

聚酰亚胺高温胶带 聚酰亚胺PI胶带 聚酰亚胺双面胶带

聚酰亚胺薄膜胶带 聚酰亚胺胶带 KAPTON 聚酰亚胺耐高温胶带 金手指 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 (TEH265, 防静电聚酰亚胺胶带) 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

产品参数:

| 产品型号 | 规格 | 厚度(mm) | 表面电阻(<br>) | 粘着力(g / 2<br>5mm) | 张力强度(kg<br>/ 25mm) | 断裂伸长率<br>(%) | 耐腐蚀系数 | 耐高温性(<br>) |
|------|----|--------|------------|-------------------|--------------------|--------------|-------|------------|
|------|----|--------|------------|-------------------|--------------------|--------------|-------|------------|

|          |        |      |         |      |    |    |     |     |
|----------|--------|------|---------|------|----|----|-----|-----|
| TEH9006A | 500*33 | 0.06 | 1 × 106 | 800  | 18 | 30 | 1.0 | 230 |
| TEH9008A | 500*33 | 0.08 | 1 × 106 | 1000 | 18 | 30 | 1.0 | 180 |
| TEH9006B | 500*33 | 0.06 | 1 × 106 | 650  | 14 | 65 | 1.0 | 280 |