

# 耐高温铝箔胶带

产品名称	耐高温铝箔胶带
公司名称	昆山凯景汇电子材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凯景汇 规格:1200*100m 厚度:0.03mm-0.09mm
公司地址	玉山镇震川西路196-2号
联系电话	0512-57339286 13140858588

## 产品详情

采用优质压敏胶.油胶，具有粘性好、附着力强、抗老化等特点，这类胶带的用途十分广泛，比如说冰箱、空调、汽车、石化、桥梁、宾馆、电子，用优质铝箔涂敷丙烯酸胶，经防粘纸复合而成的卷状带，粘合力强，耐温好，不易老化。用于空调器，冷柜等制冷设备蒸发管的固定作用。配合玻璃棉垫压复合,用于汽车隔热垫的绝热等领域。

铝箔胶带的耐高温性：

1、耐高温铝箔胶带主要用于电脑显示器、电脑周边线材与变压器制造，中间空调管线、抽烟机、冰箱、热水器等的管线接缝电线、电缆、电子产品、电脑设备等;高频传输时，隔离电磁波干扰，耐高温防止自燃。

2、耐高温铝箔胶带配合所有铝箔复合材料的接缝粘贴，保温钉穿刺处的密封以及破损处的修整。

3、耐高温铝箔胶带是冰箱、冰柜生产厂的主要原辅材料，也是保温材料经销部门必购原料。耐高温铝箔胶带产品广泛应用于冰箱、空调、汽车、石化、桥梁、宾馆、电子等行业当中，耐高温铝箔胶带呈亮光银色，耐紫外线，防火，防潮，可以阻止较多化学品腐蚀，户外应用，耐候性好。

铝箔胶带采用优良压敏胶，粘性好，附着力强，抗老等功效！保温性能大大提高，规格有(0.03mm-0.09m m)\*各种宽度和长度。

铝箔胶带是冰箱、冰柜生产厂的主要原辅材料，也是保温材料经销部门必购原料。铝箔胶带广泛应用于冰箱、空调、汽车、石化、桥梁、宾馆、电子等行业。

铝箔胶带可用于PDA、PDP、LCD显示器、笔记本电脑、复印机等各种电子产品内需电磁屏蔽的地方。铝箔胶带用于蒸汽导管外包装，防止温度向外散失。

铝箔胶带通常铝箔可以耐300°以上的高温，胶带的背胶话一般看具体材质，大部分可以耐到180°左右的高温。

铝箔本身是热的良导体，直接包裹在上面基本上是不能起到保温作用，而且还会加快热量的流失，所以用的时候在里面包裹些隔热棉然后再包上铝箔。铝箔实际上是对外界温度的传导，来保护里面的温度不受外界的影响，实际上是保温的是隔热棉。

有隔热保温、防水、防潮等功能。它的太阳辐射吸收系数极低,可以隔绝大部分的热量传递。