

现货提供高仿tesa4965替代品

产品名称	现货提供高仿tesa4965替代品
公司名称	昆山茂祯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山开发区黄河南路133号
联系电话	0512-50312111-301 18068087786

产品详情

高仿tesa4965替代品

pet基材双面胶粘带，是以pet为基材,采用科学工艺涂布特殊配方的油性丙烯酸胶制成,用白色经有机硅处理过的隔离纸,具体型号用途如下

型号：4972 厚度：0.048mm 颜色:(胶)透明 规格:1240mm*100m 钢板粘着力:17n/25mm 双面胶粘短期耐温:200 长期耐温:80 基材:pet薄膜 胶粘剂:丙烯酸 应用:厚度较薄,高抗剪切力.厚度仅为0.048mm,仍能保证良好的粘接效果.抗老化性及紫外光性能好,较代发雾性.可应用于lcd中以及固定铭牌等

型号mz8965 基材：pet 厚度205um 初粘力 100(mm) 粘着力1.5(kg/in) 持粘力 48(hour) 颜色:透明 耐温性120() 胶水类型:丙烯酸 用途：在高温及低温下都有良好的粘接力，对非极粘材料有很高的粘接强度。适用于手机视窗/镜头、电池仓底的固定数码相机橡胶片、内存卡、电池板的固定

型号mz8967 基材：pet 厚度160um 初粘力 100(mm) 粘着力1.5(kg/in) 持粘力 48(hour) 颜色:透明 耐温性120() 胶水类型:丙烯酸 用途：优良的抗剪切强度和粘接强度，在苛刻的外力及温度条件下也能保证可靠的粘接效果。适用于手机视窗/镜头、电池仓底的固定；数码相机橡胶片、内存卡、电池板的固定。

型号mz8928 基材：pet 厚度125um 初粘力 100(mm) 粘着力1.5(kg/in) 持粘力 48(hour) 颜色:透明 耐温性120() 胶水类型:丙烯酸 用途综合性能良好对多数材料都有很好的粘接强度，并具有良好的抗剪切性及耐温性。适用于手机视窗/镜头的固定；数码相机lcd模块的固定；lcd背光膜与底框之间的固定 型号mz8982 基材：pet 厚度100um 初粘力 100(mm) 粘着力1.5(kg/in) 持粘力 48(hour) 颜色:透明 耐温性120() 胶水类型:丙烯酸 用途对于一般较平滑的表面有很好的粘接强度，用于手机、lcd。适用于lcd背光膜与底框之间的固定。

型号mz8980 基材：pet 厚度80um 初粘力 100(mm) 粘着力1.5(kg/in) 持粘力 48(hour)
颜色:透明 耐高温120() 胶水类型:丙烯酸 用途：在常温下有良好的粘接力，适用于极性表面、平滑面的粘接。适用于手机键盘、lcd框架的固定；数码相机按钮及硬质材料的固定；lcd前壳与lcd面板之间的固定。

型号mz8972 基材：pet 厚度50um 初粘力 100(mm) 粘着力1.5(kg/in) 持粘力 48(hour)
颜色:透明 耐高温120() 胶水类型:丙烯酸 用途厚度较薄仍能保持良好的粘接效果。
适用于手机铭牌、耳机/话筒附件的粘接；数码相机反光膜的固定；lcd反光片与背光膜组之间的固定。

型号8970 规格 1240mm*100m 基材pet 厚度 0.25 (mm) 颜色 透明 适用范围 德莎4970基材：
pet薄膜颜色：透明 宽度 1240 (mm) 透明厚度：0.25 规格：1240mm*100m 可分切各种规格应用：
对多数材料都有很好的粘接强度，良好的抗剪切性及耐高温性。能够承受外力。较高的处粘力tesa4970已通过ul969认证

型号8968 规格 1240 基材 spvc 厚度 0.30 (mm) 颜色 白色 适用范围 模具，装饰件的自粘 宽度 1240 (mm)
即使对粗糙表面也能牢固的永久粘接，适用于模具，装饰件的自粘，具有高耐增塑剂和非常高的粘接强度。长期耐温60度，短期耐温70度。