

NOMEX T410复胶模切

产品名称	NOMEX T410复胶模切
公司名称	昆山市开发区新胜隆贸易商行
价格	.00/个
规格参数	型号:T410 基材:nomex绝缘纸 厚度:0.05--0.76 (mm)
公司地址	开发区黑龙江南路兴华园14号楼607室
联系电话	86 0512 55273196 13405148942

产品详情

型号	T410	基材	nomex绝缘纸
厚度	0.05--0.76 (mm)	宽度	可定 (mm)
颜色	白	长期耐温性	220 ()
适用范围	各种电器	品牌	杜邦
短期耐温性	300 ()	胶系	3M

nomex的特性

一是持久的热稳定性。芳纶1313最突出的特点就是耐高,可在220 高下长期使用而不老化,其电气性能与机械性能可保持10年之久,而且尺寸稳定性极佳,在250 左右的热收缩率仅为1%,短时间暴露于300 高中也不会收缩、脆化、软化或者融熔,在超过370 的强下才开始分解,400 左右开始碳化——如此高的热稳定性在目前有机耐纤维中是绝无仅有的。二是骄人的阻燃性。我们知道,材料在空气中燃烧所需氧气体积的百分比叫做极限氧指数,极限氧指数越大,其阻燃性能就越好。通常空气中氧气含量为21%,而芳纶1313的极限氧指数大于28%,属于难燃纤维,所以不会在空气中燃烧,也不助燃,具有自熄性。这种源于本身分子结构的固有特性使芳纶1313永久阻燃,因此有“防火纤维”之美称。三是极佳的电绝缘性。芳纶1313介电常数很低,固有的介电强度使其在高、低、高湿条件下均能保持优良的电绝缘性,用其制备的绝缘纸耐击穿电压可达到10万伏/mm²,是全球公认的最佳绝缘材料。四是杰出的化学稳定性。芳纶1313的化学结构异常稳定,可耐大多高浓无机酸及其它化学品的腐蚀、抗水解作用和蒸汽腐蚀。

可根据客户要求定做各种尺寸,贴合各种背胶。