

0.025mm耐电晕聚酰亚胺薄膜 生产厂家

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 0.025mm耐电晕聚酰亚胺薄膜 生产厂家 |
| 公司名称 | 东莞市优伦电子材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:优伦 型号:YL-6051 厚度:0.025 |
| 公司地址 | 东莞市东城区牛山管理区外经工业园三兴路34号 |
| 联系电话 | 86-0769-23181851 15899920385 |

产品详情

耐电晕聚酰亚胺薄膜是一类针对较大功率变频调速电机绝缘用的聚酰亚胺薄膜，该类薄膜使用先进的分散技术把纳米无机颗粒添加到薄膜中，使其耐电晕腐蚀性能大大提高，从而用于较大功率的变频调速电机绝缘之中，用来制作耐电晕的绕包线绝缘层和主绝缘层，提高该类电机的可靠性和寿命。变频调速电机以其节能、调速方便和易控制等特点，正在成为调速电机的主流产品，广泛应用于生产和生活各个方面，尤其在大功率传动领域，最高达50%以上的节能效率使其成为未来的优先选择。耐电晕聚酰亚胺薄膜具备了普通聚酰亚胺薄膜的电气性能好，耐热性能高，耐化学品能力强等特性，同时具备超强的耐电晕性能及良好的导热性能。适用于电磁线的包绕后烧结，牵引电机、风力发电机等特种电机的匝间绝缘和主绝缘，耐热等级达到c级。

一.外观 外观呈金黄色半透明，表面平整光洁，无折皱，撕裂，颗粒，气泡，针孔及外来杂质等缺陷，边缘整齐无破损。

二.尺寸 厚度：0.008mm、0.0125、0.025mm、0.04mm、0.05mm、0.075mm、0.1mm、0.125mm、0.15mm、0.175mm、0.2mm、0.225mm、0.25mm
宽度：960/1000/1060mm(可分切)