

PVC 汽车线束胶带



PVC 汽车线束胶带基材采选用增塑型 PVC 薄膜,表面涂合成橡胶压敏胶制成,产品符合低气味、低 VOC 及 REACH和 ROHS 环保要求。

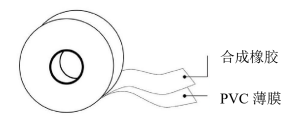
特点:

- 1.具有耐磨性、抗氧化性、化学性耐液体腐蚀;
- 2.抗寒性和耐热性 (-40℃-150℃),与 ETFE、FEP 和 XLPE 材质线束装配,耐热性可达+ 150℃,3000 小时;与 PVC 材质线束装配,耐热性可达+105℃,3000 小时;
- 3.易手撕;

使用范围:

为汽车线束包缠而特殊设计、适用于要求耐温及耐磨要求高部位线束。

胶带结构图:



良好的耐寒性、耐热性 与兼容多种电缆绝缘材料兼容 良好的耐化学药品和机动车辆工作液

颜色:



更多型号:

| FR | 85°C | UB 系列,厚度 0.085-0.180mm,低 VOC |
|----|-------|------------------------------|
| FR | 105°C | FC 系列,厚度 0.110-0.130mm |
| FR | 125°C | FP 系列,厚度 0.100-0.180mm |





技术参数:

| 技术参数 | UB110 | FC110 | FP110 | |
|-------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| 基材 | PVC 薄膜 | | | |
| 胶材 | 合成橡胶 | | | |
| 厚度 | 0.11 ± 0.02 mm | 0.11 ± 0.02 mm | 0.11 ± 0.02 mm | |
| 宽度 | 9, 19, 25mm | 9, 19, 25mm | 9, 19, 25mm | |
| 长度 | 33m | 33m | 33m | |
| 拉伸强度 | >15N/cm | >15N/cm | >15N/cm | |
| 断裂延长率 | >200% | >200% | >200% | |
| 钢粘 | >1.2N/cm | >1.2N/cm | >1.2N/cm | |
| 背粘 | >1. ON/cm | >1.5N/cm | >1.5N/cm | |
| 温度等级 | -40~85℃ (T1) | -40 [~] 105°C (T2) | -40~125°C (T3) | |

^{*}可提供其他厚度和尺寸。

