

PVC 汽车线束胶带



PVC 汽车线束胶带基材采用增塑型 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：

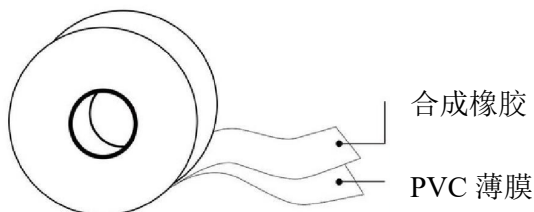
1. 具有耐磨性、抗氧化性、化学性耐液体腐蚀；
2. 抗寒性和耐热性（-40℃-150℃），与 ETFE、FEP 和 XLPE 材质线束装配，耐热性可达+ 150℃，3000 小时；与 PVC 材质线束装配，耐热性可达+105℃，3000 小时；

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℃	UB 系列，厚度 0.085-0.180mm，低 VOC
FR	105℃	FC 系列，厚度 0.110-0.130mm
FR	125℃	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±0.02mm	0.11±0.02mm	0.11±0.02mm
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
断裂伸长率	>200%	>200%	>200%
钢粘	>1.2N/cm	>1.2N/cm	>1.2N/cm
背粘	>1.0N/cm	>1.5N/cm	>1.5N/cm
温度等级	-40~85°C (T1)	-40~105°C (T2)	-40~125°C (T3)

*可提供其他厚度和尺寸。