
聚酯橡胶输送带厂家规格

聚酯输送带的规格 (1) 带芯材质: EP100、EP150、EP200、EP250、EP300、EP350、EP400、EP450、EP500 (2) 带 宽: 100mm-3000mm (3) 布层: 1-10 层 (4) 覆盖胶: 工作面: 0-10mm 非工作面: 0-6mm 聚酯输送带的覆盖层物理性能: 覆盖层性能级别 拉伸强度 Mpa, \geq 拉断伸长率 % \geq 磨耗率 mm³ \leq 70 °C×168h 天老化后, 拉伸强度和拉断伸长变化率 强划裂型 24.0 450 120 - 25 ~+25 强磨损型 18.0 400 100 - 25 ~+25 一般型 15.0 350 200 - 25 ~+25 层粘合强度: (全部试样最高峰值不得超过 20N/mm) 项目 布层间 覆盖层与布层间 覆盖层厚度 0.8~1.5mm 覆盖层厚度 >1.5 mm 全部试样平均值 N/mm \geq 4.5 3.2 3.5 全部试样最低峰值 N/mm \geq 3.9 2.4 2.9 一般难燃型符合 GB10822-89 标准要求覆盖层物理性能: 覆盖层拉伸强度 Mpa 不小于 10 覆盖层拉断伸长率 % 不小于 350 注: 覆盖层厚度小于 2.0mm 的一般难燃带无覆盖层物理性能要求层间粘合强度: 指标项目 布层间 覆盖层与布层间 覆盖层厚度 \leq 1.5 mm 覆盖层 >1.5 mm 纵向试样平均值不小于 5.0 3.5N/mm 3.9 N/mm 纵向试样最低峰值不小于 3.9 2.4 N/mm 2.9 N/mm
