



- ①表面 皮带表面不同的材质、厚度及花纹决定皮带的附着力、物理、化学及机械特性。
- ②强力层 不同材质的织物在很大程度上会决定皮带的应用范围。皮带的导向性、负载和延伸性、静电性、平滑性及是否适用于刀口转弯的场合都与织物结构有直接关系。
- ③底面 皮带底面设计决定皮带耐噪音程度、耐磨性及皮带对于支撑板或支撑轴的适应性。