
缓冲胶输送带制作中的作用

缓冲胶正在遮盖胶和输送带芯层之间，能增多两者的粘团结，并可吸引和疏散保送物品的冲 锋陷阵力，起缓冲作用。请求胶料存正在优良的粘着性（胶与布的黏着力 $\geq 3.15\text{N/mm}$ ），惯性大、生热小、散热好、工艺功能好。生胶正常采纳自然橡胶和顺丁橡胶并用，含胶率为 50%~55%。硫化系统宜运用低硫合作，以进步胶层和布层之间的粘着力。推进剂采纳 M、DM、TMTD 并用系统。炭黑罕用高耐磨和半补强炭黑并用，阻燃输送带用量没有宜过多，一般正在 10 品质份内外。硬化剂选用增粘性较好的种类，如松焦油、液体古马隆等
