

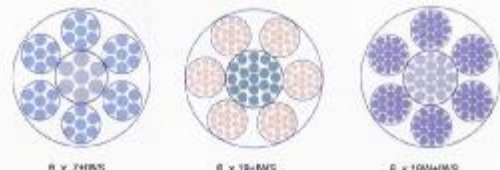
钢丝绳芯输送带：



老式结构型



新式结构型



织物芯输送带：

耐灼烧输送带：广泛应用于冶金、铸造、水泥、化工等行业；输送物料的温度可达200--600度，瞬间800度。

钢丝绳牵引输送带：广泛应用于煤炭、矿山等领域输送物料。钢丝绳牵引运行平稳，带体只承载物料，不承受拉伸力，带体钢度大，不拉伸、抗冲击、耐磨损、适用于长距离、高载量条件下输送物料。

金属网输送带：广泛应用于冶金、铸造、水泥、化工等行业，带芯是金属螺旋网整体带芯，耐灼烧、耐高温、阻燃、耐穿透、抗撕裂、拉伸强度高、伸长率小、剥离强度高、成精性好、接头效率100%、并简便易行。

大倾角输送带：花纹输送带、波形挡边输送带、提升式输送带。

织物芯输送带



夹带式输送机覆盖带：应用于煤炭、电力、建材、港口、化工、粮食等领域；可任意角度提升物料，无粉尘飞扬、无物料落；覆盖带在输送散料的输送带上方起防雨、防雪、防污染作用，保证物料内在、外观质量，保证不污染、提高周边安全性。

管状输送带：分为吊挂式、托辊式。适合应用于煤炭、矿山、冶金、建材、粮食等领域全封闭输送物料，不受自然条件影响，途中不泄露、不污染环境、回程也可输送物料，能弯曲输送，能大倾角提升，节省占地面积。

高耐磨输送带、耐油耐酸碱输送带、U型输送带、食品缓输输送带、耐寒耐热输送带、平胶带。

