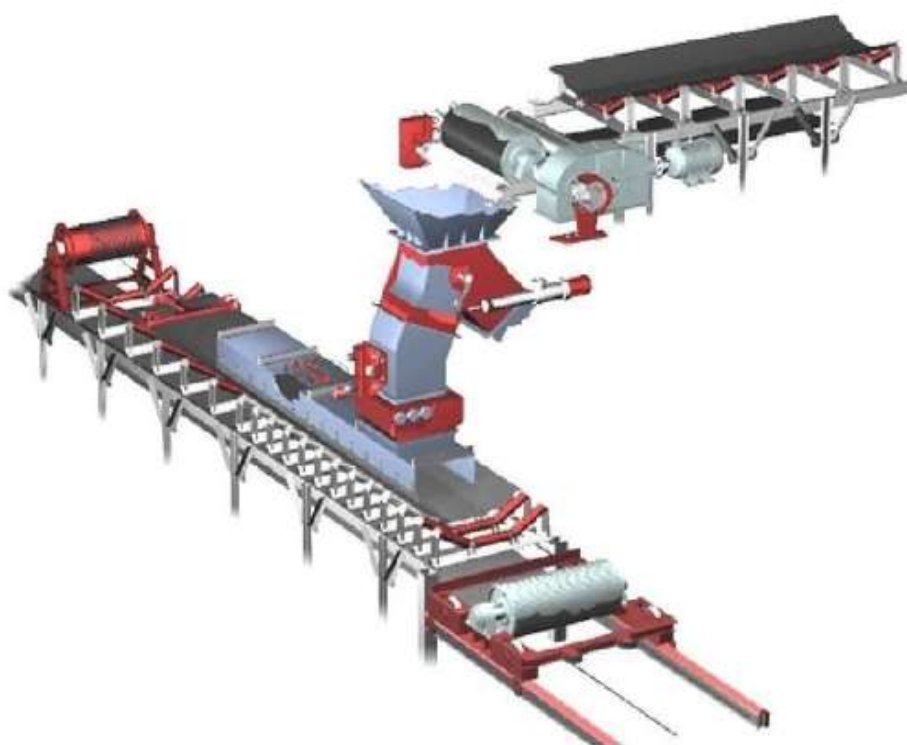


CK系列

滚筒

Guarantee Your Safety Production



成科机电
CHENGKE TRANSMISSION

滚 筒

1. CK 系列滚筒概述

天津成科传动机电技术股份有限公司在生产国标 GB10595 各型滚筒的基础上还采用国外先进滚筒设计、制造的成套技术。CK 型滚筒设计计算采用程序化进行, 在分析八种工况情况下, 为用户提供最佳最经济的方案及数据。在确定用户输送机的基本参数后, 计算机即可迅速地将所需要的最佳计算结果输出, 合理地确定滚筒筒皮、幅板、轮毂、轴等各部分尺寸。

根据不同载荷情况, 滚筒分轻型、普通型、重型三种结构形式。大扭矩滚筒采用受力最理想的涡轮、铸焊结构。滚筒与轴之间的联结, 根据需要可采用键、热胀也可采用胀套联接结构, 此结构可以大大减轻滚筒整体重量及滚筒轴重量的可防止轴向窜动的拆装方便的。

CK 滚筒焊接采用 CO₂ 气体保护焊及埋弧焊, 焊缝经超声波或 X 射线检验。CK 传动滚筒表面采用人字或菱形花纹硫化铸胶。出厂前滚筒均作静平衡试验, 以达到最小旋转阻力。CK 滚筒轴承座为剖分式结构, 维修简便。

2. CK 系列滚筒产品规格型号

2.1 传动滚筒

传动滚筒是传递动力的主要部件; 天津成科传动机电技术股份有限公司设计生产的传动滚筒根据承载能力分轻型、中型和重型三种; ……

获取更多信息, 请与我方联系!

联系电话: 022-83711199/98-207/415

传 真: 022-83711200

邮 箱: ck-xs@cheng-ke.net

ckcdxs@163.com

