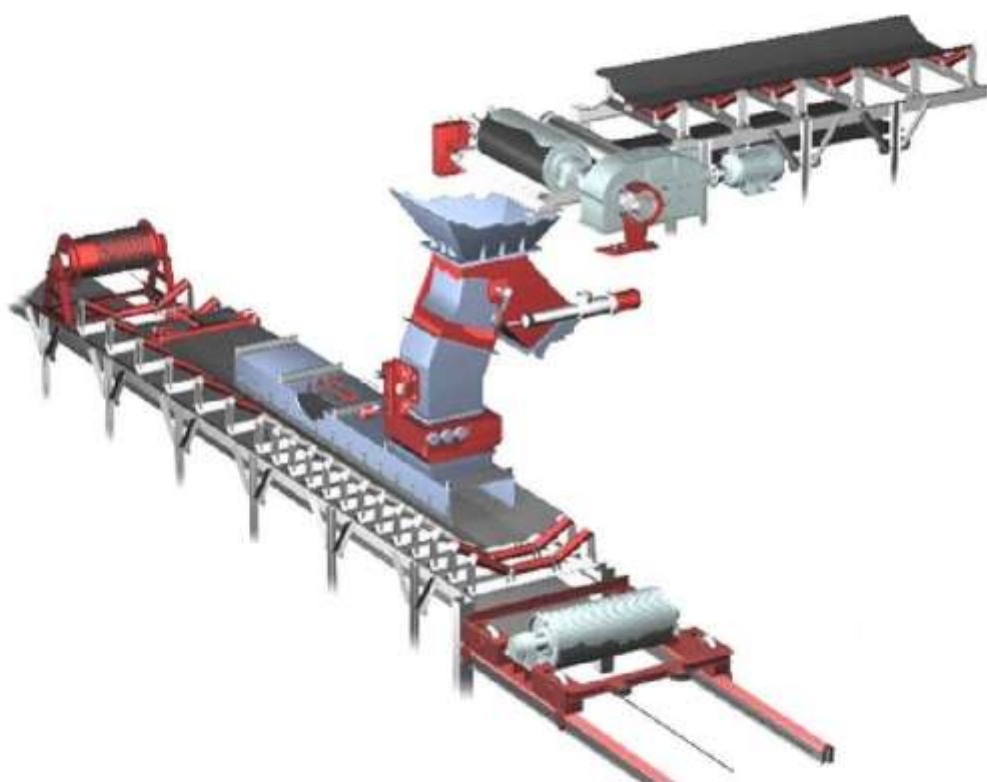


CK系列 抑尘全封闭导料系统

Guarantee Your Safety Production

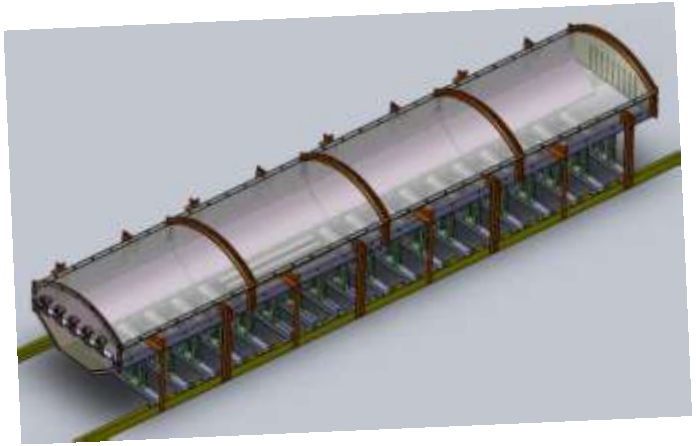


成科机电
CHENGHKE TRANSMISSION

抑尘全封闭导料系统

1. CK 系列抑尘全封闭导料系统概述

在带式输送机行业中,物料转运通常是通过溜槽和导料槽配合实现。物料在转运过程中,由于物料下落使导料槽内带入大量的诱导风,诱导风会迫使含尘气体从导料槽两侧及头尾部喷出,从而造成导料槽四周的粉尘污染。传统形式导料槽的上部为弧型,下部为倒梯型,导料槽与输送带之间的间隙通过橡胶板密封,由于此种密封形式密封效果不甚理想,在诱导风的作用下,易在转运过程中形成粉尘外溢,造成污染,影响企业的安全文明生产和工作人员的身心健康。



2. CK 系列抑尘全封闭导料系统特性

2.1 系统结构

该系统包括全封闭导料槽、缓冲床、平行上托辊、中部挡帘和回风管(位置如图 1 所示)。……

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

