

重型复合式缓冲床

产品名称	重型复合式缓冲床
公司名称	山东世纪泰达矿用门有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:山东世纪泰达 型号:HCC 尺寸:1000*1200
公司地址	山东省济宁市兖州市
联系电话	0537-3481092 13608919072

产品详情

重型复合式缓冲床

重型复合式缓冲床使用于输送设备转运点落差高与输送物粒度大之区域，高密度的橡胶缓冲条可减缓物料由高处下落时所带来的冲击力，缓冲条表面由低磨损系数物质组成，减低输送皮带与缓冲条之间的摩擦力，缓冲床两侧设计为可分离式并可依维修现场高度做角度调整方便日后维修，不仅节省人力且降低维修成本，为防止粉尘外溢污染环境于缓冲床两侧可使用双层防溢橡胶衬板。

重型复合式缓冲床，它兼顾了缓冲床和缓冲托辊的优点，克服了缓冲床接触面大和缓冲托辊间断支撑的缺点，更好地使用于重载高速的输送机。

重型复合式缓冲床的适应范围：

- 1、适应带宽：B=650~2400(mm)
- 2、适应带速：v 4.5(m/s)
- 3、输送能力：I 6000(t/h)
- 4、物料落差：h 3m
- 5、工作温度：-20 ~ 90 (

重型复合式缓冲床光滑的UHMW聚乙烯表面将输送带与缓冲条的摩擦降至低。加厚聚乙烯层，应用更广泛，产品更耐用。聚乙烯表层的前后端均成弧形，从而保证了输送带通过时的顺滑。性能优良的特种橡胶层有效吸收物料下落时的冲力。

我公司常年从事输送机械的研究和技术服务，对缓冲床设计拥有更加深刻的理解，对于其缓冲床的工作

原理以及受力效果做了全面的科学分析，尤其是橡塑符合的物理和化学效果，经行了长期的研究，通过实验我们生产缓冲条选用优良的高弹性特种橡胶层充分有效吸收了物料下落时的冲击力，降低物料下落时对输送带的冲击，真正的改善了落料点的受力状况。采用特殊的UHMW高分子聚乙烯表面，使输送带与缓冲条之间的摩擦系数降低，且耐磨性好。！