

STDHS-HCT-1200 × 100 × 75缓冲条

产品名称	STDHS-HCT-1200 × 100 × 75缓冲条
公司名称	山东泰达矿山装备有限公司
价格	280.00/条
规格参数	品牌:山东世纪泰达 型号:HCC 尺寸:1200*100*75
公司地址	山东省济宁市兖州市
联系电话	13608919273

产品详情

STDHS-HCT-1200 × 100 × 75缓冲条

STDHS-HCT-1200 × 100 × 75mm缓冲条是山东世纪泰达矿业装备有限公司研发的，专用于带式输送机DTI I型。与普通的缓冲条比较，显著的特点为耐磨板厚度13.5mm，高分子耐磨板分子量达到600万，缓冲橡胶邵氏硬度不超过55shoreA，外观完美（和其他缓冲条相比，立见高下），用料实，使用寿命长。STDHS-HCT-1200 × 100 × 75mm缓冲条是经过热硫化工艺制作而成的组合物体，其组成：从上到下分别为：13.5mm后高分子聚乙烯耐磨板、高弹缓冲橡胶、铝合金金属件、T型专用螺栓。通过热硫化的方式结合在一起达到一个密不可分、绝不开胶的效果。STDHS-HCT-1200 × 100 × 75mm缓冲条大量适用于电厂及煤矿。

STDHS-HCT-1200 × 100 × 75mm缓冲条规格：宽度和厚度是固定的（宽100mm，厚75mm），只是有长度之分，一般规格尺寸：1200mm，1400mm，1500mm，1600mm，1800mm。

怎么样才能带DTII型带式输送机提供良好的缓冲保护设备？STDHS-HCT-1200 × 100 × 75mm缓冲条具有以下的特点：

- 1.缓冲条采用进口超高分子聚乙烯、天然橡胶及独特的钢构材三位一体直接热硫化而成；
- 2.缓冲条的光滑表面使得输送带运行时的摩擦力降低，其摩擦系数达到0.41；
- 3.缓冲条表面两侧端采用的弧形设计，保证了输送带运行的顺滑流畅；
- 4.高弹性能特种橡胶层能够大限度地吸收物料的冲击力；
- 5.“T-轨道”的紧固装置，这就使得缓冲滑条在整个长度上都有不同的紧固点，保证连接牢固可靠，拆装方便快捷。

6.用料实，梯形结构不明显，基本成矩形，大限度的加大组合后的接触面积。

7、稳定性好、耐磨性好，使用寿命长，结构简单，易于安装和维护，在高强度冲击作用下，不会发生缓冲条窜条、条体变形或者粘接不牢的情况。

山东世纪泰达矿业装备有限公司是一家生产研发一体的公司，我公司专业的技术人员保证技术上不断的更新，我公司常年生产缓冲床，缓冲条，导料槽，清扫器等皮带机辅助运转设备。