

TD250斗式提升机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | TD250斗式提升机 |
| 公司名称 | 新乡市鑫原振动设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 新乡市新辉桥北50米周村寺庄顶路 |
| 联系电话 | 86-3732513802 13223757557 |

产品详情

低，运转平稳，并随主轴浮动，可消除安装应力。

td系列斗式提升机主要特点:

1.提升范围广,这类提升机对物料的种类、特性要求少,不但能提升一般粉状、小颗粒状物料,而且可提升磨琢性较大的物料.密封性好,环境污染少。 2. 驱动功率小,采用流入式喂料、诱导式卸料、大容量的料斗密集型布置.在物料提升时几乎无回料和挖料现象,因此无效功率少。 3.使用寿命长,提升机的喂料采取流入式,无需用斗挖料,材料之间很少发生挤压和碰撞现象。本机在设计时保证物料在喂料、卸料时少有撒落,减少了机械磨损。 4. 运行可靠性好,先进的设计原理和加工方法,保证了整机运行的可靠性,无故障时间超过2万小时。提升高度高.提升机运行平稳,因此可达到较高的提升高度。

td系列斗式提升机技术参数表:

| 型号 | td160 | | | | td250 | | | | td315 | | | | td400 | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 料斗形式 | q | h | zd | sd | q | h | zd | sd | q | h | zd | sd | q | h | zd | sd |
| 输送量(m3/h) | 5.4 | 9.6 | 9.6 | 16 | 12 | 22 | 23 | 35 | 17 | 30 | 25 | 40 | 24 | 46 | 41 | 66 |
| 斗宽(mm) | 160 | | | | 250 | | | | 315 | | | | 400 | | | |
| 斗容(l) | 0.5 | 0.9 | 4.2 | 1.9 | 1.3 | 2.2 | 3.0 | 4.6 | 2 | 3.6 | 3.8 | 5.8 | 3.1 | 5.6 | 5.9 | 9.4 |
| 斗距(mm) | 280 | | 350 | | 360 | | 450 | | 400 | | 500 | | 480 | | 560 | |
| 带宽(mm) | 200 | | | | 300 | | | | 400 | | | | 500 | | | |
| 斗速(m/s) | 1.4 | | | | 1.6 | | | | 1.6 | | | | 1.8 | | | |
| 物料量大块(mm) | 25 | | | | 35 | | | | 45 | | | | 55 | | | |
| 型号 | td500 | | | | td630 | | | td160 | | td250 | | td350 | | td450 | | |
| 料斗形式 | q | h | zd | sd | h | zd | sd | q | s | q | s | q | s | q | s | |
| 输送量(m3/h) | 38 | 70 | 58 | 92 | 85 | 89 | 142 | 4.7 | 8 | 18 | 22 | 25 | 42 | 50 | 72 | |
| 斗宽(mm) | 500 | | | | 630 | | | 160 | | 250 | | 350 | | 450 | | |
| 斗容(l) | 4.8 | 9 | 9.3 | 15 | 14 | 14.6 | 23.5 | 0.65 | 1.1 | 2.6 | 3.2 | 7 | 7.8 | 14.5 | 15 | |
| 斗距(mm) | 500 | | 625 | | 710 | | | 300 | | 400 | | 500 | | 640 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 带宽(mm) | 600 | 700 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 斗速(m/s) | 1.8 | 2 | 1 | 1.25 | 1.25 | 1.25 |
| 物料量大块(mm) | 60 | 70 | 25 | 35 | 45 | 55 |

说明：1.表中斗容为计算斗容，输送量按填充系数0.6计算得出。 2.斗提机料斗用途为：

浅料斗：输送潮湿、易结块、难抛出的物料。如湿沙、湿煤等。

深料斗：输送干燥的、松散的、易抛出的物料。如水泥、煤块、碎石、石英砂等。

td系列斗式提升机产品概述：

td系列斗式提升机适用于垂直输送粉状、粒状、及小块状的磨吸性较小的散状物料，如粮食、煤、水泥、碎矿石等，提升高度最高40m。td系列斗式提升机严格按照jb3926-85《垂直斗式提升机》标准设计制造，目前国内常用的斗式提升机均为垂直式。td系列斗式提升机特点为：结构简单，运行平稳，挖取式装料，离心重力式卸料，物料温度不超过60℃；td系列斗式提升机与传统d型斗式提升机相比输送效率高、料斗形式多，应优先选用。td型斗式提升机备有四种料斗，即：q型(浅斗)、h型(弧底斗)、zd型(中深斗)、sd型(深斗)。

td系列斗式提升机基本结构：

td型斗式提升机由运行部分(料斗与牵引胶带),带有传动滚筒的上部区段,带有拉紧滚筒的下部区段,中间机壳,驱动装置,逆止制动装置等组成,适用于向上输送松散密度 $< 1.5t/m^3$ 粉状、粒状和小块状的无磨琢性和半磨琢性散状物料,如煤、砂、焦末、水泥、碎矿石等。td型斗式提升机结构形式为：td型斗提升机的传动装置有两种形式分别配有yz型减速器zq(或yy)型减速器。yz型轴减速器直接装在主轴轴头上,省去了传动平台、联轴器等,使结构紧凑、重量轻,而且其内部带有异型辊逆止器，逆止可靠。该减速器噪音