胜达不锈钢Z型垒斗提升机 斗式上料机 产品参数

产品名称	胜达不锈钢Z型垒斗提升机 斗式上料机 产品参数
公司名称	石家庄森宇机械厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石家庄市栾城区乏马村南(308国道东)(住所)
联系电话	13933861051

产品详情

斗式提升机生产研发中的节能改造

绕线式电机转子串电阻调速,电阻上消耗大量的转差功率,速度越低,消耗的转差功率越大。使用变频器调速,是一种不很的高效的调速方式。提升机绝大部分时间都处在电动状态,节能十分显著,经测算节能20%以上,取得了很好的经济效益。另外,提升机变频器调速使系统运行的稳定性和安全性得到大大的提高,减少了运行故障和停工工时,节省了人力和物力,提高了运煤能力,间接的经济效益也很可观。

斗式提升机特点及结构:

- 1.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。
- 2.提升范围广,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。
- 3.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。
- 4.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。
- 5、提升机环链采用低合金钢锻造,并经渗碳淬火处理,具有极高的抗拉强度和耐磨性能;
- 6、斗式提升机机壳钢板加厚、刚性好;输送物料的温度最高可达250 ;
- 7、中节机壳具有单通道和双通道两种形式;

- 8、提升高度运行平稳可靠,噪音小,维护方便;
- 9、改进机型的提升输送量比普通机型提高30%以上。
- 10、使用寿命长,轮缘更换工作简便;