

实验室篮式砂磨机 东研机械 砂磨机

产品名称	实验室篮式砂磨机 东研机械 砂磨机
公司名称	东莞市东研机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇马蹄岗马园六巷17号（注册地址）
联系电话	13412368177

产品详情

砂磨机有什么优点？

它适用于各种五金零件倒角、去毛边、披风（锋）及抛光，也可用于咖古工件振动出色，在树脂、粉末冶金、陶瓷方面也广泛应用。砂磨机的优点：节省人力成本，提高生产效率，研均匀，可避免人工去毛边或抛光时因用力不均而造成的产品平整度或光亮度差异。对于较小工作和角位，人工操作不方便，砂磨机亦能解决。

砂磨机中研磨介质使用要点

砂磨机中研磨介质按材料的不同分为玻璃珠,陶瓷珠等.

下面介绍的是砂磨机中研磨介质使用要点:

一.卧式砂磨机的介质及其装填量:砂磨机可用玻璃球,氧化锆球,钢球作研磨介质,每一种介质采用均一的粒径装入筒体前介质应事先进行清洗,筛选.研磨时采用某种介质着要根据被研磨物料的分散性细度和粘度来进行选择.

原则就是:物料越硬应随之选用较硬介质;产品要求越细,介质粒径越细且装填量应相应增加;被研磨物料粒径较粗,选用介质粒径应较粗.

卧式砂磨机研磨介质的装填量是筒体容积的85%左右,具体应装多少,需根据介质的粒径,物料对温度的敏感性,以及物料品种等因素确定.

二.关于卧式砂磨机介质装量的注意点:生产中若温度过高,就应减少装填量,以控制研磨温度在理想的温度范围,若产品出口温度太低,可以考虑在提高速度之前逐步增加介质以提高率.

三.卧式砂磨机介质的使用寿命:达到理想效率,使用中的介质应适时更换和添加,剔除其破碎残缺部分,补充相应新介质.其使用寿命应根据不同的物料品种摸索出规律,适时更换添加.

四、影响使用寿命的因素大致如下:

1.转速:分散轴转速越高,磨损越快.

2.物料粘度:建议在允许情况下尽量提高物料粘度,以降低磨耗.

3.物料本身分散性:物料本身硬度高不但影响研磨介质的寿命,还会影响筒体和分散盘的寿命.

4.空负荷:在清洗筒体的介质时应尽量缩短时间,在没有物料进入筒体前不要开空车.

总之,只要掌握了有关卧式砂磨机介质的使用要点,在日常作业中加以注意,便可延长研磨的使用寿命.

砂磨机保养方法

如何让砂磨机用的时间长?我们要学会正确使用与保养.总的来说,有这么几个方面,一是如果长期不使用,应当关掉设备开关,这样可以保护设备,也省电.二是加工完一批物料之后,要把设备清洗干净,这样下次加工时就不会出现设备堵塞的现象.三是清理完设备后,要加上润滑油,四是中箱里面的油要半年一换,下箱经定期清洗,滤网每个月清洗一次.五是超载导致电器停车,应当按复位,有利继续操作.六是一年进行一次检修,七是定期检查易损件,发现有磨损,就要及时更换.