

东研砂磨机厂家 棒销式砂磨机 砂磨机

产品名称	东研砂磨机厂家 棒销式砂磨机 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

砂磨机线速度过高会有哪些问题产生？

砂磨机用来研磨一些需要细腻研磨的产品，使用的范围非常的广泛，砂磨机线速度其实就是我们常说的转速，对于研磨的效率具有一定的影响。如果线速度过高会带来一系列的危害，有：

- 1.线速度越高，热量越大，机器温度上升的速度越快，并且大部分材料都受到温度限制。
- 2.线速度越高，砂磨机对磨料介质的影响越大，研磨介质很可能破碎。
- 3.线速度越高，对机器的损害越大，零件的磨损越大，并且制造机器的材料要求越高。

所以在砂磨机的使用过程中，应该利用合理的线速度，这样才能够让工作效率提高，当然，不同材质的研磨线速度都是有所不同的。

选择砂磨机要注意哪些？

砂磨机具有生产效率高、连续性强、成本低、产品细度高等优点，是目前物料适应性最广、最为先进、效率高的研磨设备。砂磨机的选择需要考虑的因素有很多，而且选择种类比较多，所以砂磨机的选择一定要非常注意，选择适合的砂磨机，才能事半功倍。

砂磨机的选择需要考虑多个因素：砂磨机的大小，体积，容量，耗能等多个方面都需要在工艺研磨的基础上考虑，砂磨机的质量直接影响到产品的质量，工业的产能和效率，可见好的砂磨机是多么重要，另外各式各样的机型的选择也是很让人头疼一件事。包括要研磨什么，研磨到多细。

影响砂磨机的工作效率和质量的因素

研磨珠粒径及表面光洁度

研磨机与物料之间的接触点多少由研磨珠有多大决定。对于同一种物料，磨损率与研磨介质的表面光洁度成正比，因此磨珠的表面也要求光滑，以降低磨损率。如果磨珠不够干净，会导致在研磨物料造成粉碎研磨珠时，研磨珠材料会与物料混合在料浆中，难以分离，这将严重影响质量。

像东研研磨机一样，不仅具有圆度好、表面光滑光亮，而且具有密度高、强度好、惰性、坚硬不易粉碎等特点。它的稳定性很好，耐酸、耐碱性强，而且还具有优良的韧性，磨削力低，对机器的磨损小，可以说是优质的磨削介质。