

纳米氧化铝粉碎机分级机改性打散机

产品名称	纳米氧化铝粉碎机分级机改性打散机
公司名称	四川众金粉体设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	四川众金粉体:ZJ-QLB 中国:四川绵阳 粉末:超微超细
公司地址	四川省绵阳市安州区花菱工业园
联系电话	13035677793

产品详情

物料特性：氧化铝是一种高硬度的化合物，熔点为2054℃，沸点为2980℃，在高温下可电离的离子晶体，常用于制造耐火材料应用领域：用作分析试剂、有机溶剂的脱水、吸附剂、有机反应催化剂、研磨剂、抛光剂、冶炼铝的原料、耐火材料设备选型：难溶于水的白色固体，无臭、无味、质极硬，易吸潮而不潮解（灼烧过的不吸湿）。氧化铝是典型的两性氧化物，（刚玉是α形属于六方密堆积，是惰性化合物，不溶于酸碱耐腐蚀[1]），能溶于无机酸和碱性溶液中，几乎不溶于水及非极性有机溶剂；相对密度(d204) 4.0；熔点2050℃，根据氧化铝特性可选择ZJ-QLM和ZJ-C系列ZJ-C工作原理：物料由进料装置输送至主机粉碎腔，物料与高速回转器件及颗粒之间互相冲击、碰撞、磨擦、剪切、挤压而实现粉碎。粉碎后的物料通过分级轮实现粗细粉的分选，粗粉流入粉碎腔再次粉磨，净化的气体由引风机排出。设备特点：1、低能耗：集离心粉碎、冲击粉碎、挤压粉碎于一身，比其它类机械粉碎机节能高达40~50%。2、高细度：配备自分流式分级系统，产品细度 2500目。3、入料范围大：入料粒度 50mm，物料仅需经一级粗破设备。4、低磨损：粉碎部分易损件采用复合耐磨新材料，使用寿命长，加工莫氏硬度 5的物料时无污染。5、机械稳定性强：可长期24小时不停机生产。6、功能全：可粉碎针状物料，做到成品长径比15：1；粉碎过程无温升，适合于热敏性材料的粉碎；可对烧结团聚超细物料进行打散作业，粒度恢复率达92%；

具有颗粒整形功能，有效提高堆积密度。可粉碎纤维组织的材料；可粉碎水分含量高的物料，具有烘干功能；可粉碎粘性强的物料。7、负压生产，无粉尘污染，环境优良。8、自动化程度高，稳定性强，操作简便。9、整个系统采用自动化控制，可实现一键式启停，操作简单方便与中控联接可实现远程控制。