

废旧电池电子产品粉碎分离系统

产品名称	废旧电池电子产品粉碎分离系统
公司名称	四川众金粉体设备有限公司
价格	88000.00/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

废旧电子产品粉碎分离系统硬质高岭土、滑石、石墨、方解石、石膏、硅藻土、硅灰石、重晶石、叶腊石、氢氧化铝材料超细粉碎、纳米碳酸钙、氧化铈详细内容

废旧电子产品粉碎分离系统 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离，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99%；

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。

适用范围： 1、 非金属矿典型物料有: 硬质高岭土、滑石、石墨、方解石、石膏、硅藻土、硅灰石、重晶石、叶腊石、氢氧化铝等材料的超细粉碎和纳米碳酸钙、氧化铈等物料的超细粉碎、打散。

2、 热敏性典型物料有: 乳糖、蜡、树脂、脂肪、骨粉、植物等 3、

中草药与原料的超细加工典型物料有: 花粉、山楂、香菇、珍珠粉、胃

药、尼莫地平、抗生素类药物、灵芝、五倍子、何首乌、穿心莲、薄荷、鱼腥草、蕨根、葛根、板蓝根等。 主要技术参数Main technical parameters