

粗粉碎旋轮磨机QHXM-450

产品名称	粗粉碎旋轮磨机QHXM-450
公司名称	湖南清河重工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省宁乡县经济技术开发区车站路
联系电话	0731-87826766 13319529698

产品详情

粗粉碎设备—旋轮磨机（我公司专利产品，专利号：ZL 2014 1 0516039.9）

应用于中种硬度以下的物料进行粗粉碎，粉碎过程不带入其他金属离子等异物

工作原理：

根据烧结、干燥料的结构特点进行设计的一种全新粉碎设备，块状物料进入物料仓，先经过强力挤压破碎进入输送系统，物料输送到陶瓷粉碎研磨筐，经氧化锆陶瓷磨盘打散粉碎至所需粒度。

设备特点：

满足现有产线要求，不卡料，出料粒度：8-40目任意可调，无特殊要求下面无需增加震动筛分。

粉碎部分全部为氧化锆陶瓷，其他与物料接触部分全部为非金属材料，避免了二次污染的可能。

400-600公斤/小时，最大型号可达1000公斤，单台相当于二套双层对辊产能。

全密封式结构，粉碎过程中无粉尘泄露，无噪音。

占地面积小，如采用自动输送，平台及提升装置尺寸小，节约空间

节约成本，自动化程度高，设备维护及维修方便。

选型参考：

研磨方式选择：一般应用于干法粉碎（粉碎过程可以气氛保护）。

新材料领域粒度要求：

进料尺寸生产型一般在 180mm，出料粒度一般在8-40目可调；

实验型一般 90mm,具体根据型号确定；出料粒度一般在8-60目可调。

处理量：生产型在400-1000kg/h；实验型在30-80kg/h。

物料纯度要求：

A,如果被研磨物料对金属异物含量要求高，建议根据工艺选用氧化锆陶瓷材料或易磨料采用不锈钢喷涂碳化物磨盘。

B,对于一般物料采用硬质合金、不锈钢或其他耐磨材料做磨盘；

设备型号及参数

规格型号	最大进料粒度	出料粒度	处理量	电机功率	最大空气消耗量
QHXM-320	< 120mm	8-40目	100-200kg/h	7.5kw	0.5m/min
QHXM-450	< 180mm	400-600kg/h	11KW	0.6m/min	
QHXM-600	< 300mm	600-1000kg/h	15KW	0.7m/min	