

对辊破碎机结构、对辊破碎机工作原理、

产品名称	对辊破碎机结构、对辊破碎机工作原理、
公司名称	上海高达机器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海浦东新区的凌白公路1280号
联系电话	86-2138921328 13611663389

产品详情

对辊破碎机的应用。对辊式破碎机适用于在水泥，化工，电力，冶金，建材，耐火材料等工业部门破碎中等硬度的物料，如石灰石，炉渣，焦碳，煤等物料的中碎，细碎作业，尤其在建筑材料工业中生产瓜子石和绿豆沙等产品，有较一般破碎机械更优异的效果。对辊破碎机的工作原理及结构。（1）.该系列对辊破碎机主要由辊轮组成、辊轮支撑轴承、压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。（2）出料粒度的调节：两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置，楔形装置的顶端装有调整螺栓，当调整螺栓将楔块向上拉起时，楔块将活动辊轮顶离固定轮，即两辊轮间隙变大，出料粒度变大，当楔块向下时，活动辊轮在压紧弹簧的作用下两轮间隙变小，出料粒度变小。垫片装置是通过增减垫片的数量或厚薄来调节出料粒度大小的，当增加垫片时两辊轮间隙变大，当减少垫片时两辊轮间隙变小，出料粒度变小。（3）驱动机构是由两个电动机，通过三角皮带传动到槽轮上拖动辊轮，按照相对方向运动旋转。在破碎物料时，物料从进料口通过辊轮，经碾压而破碎，破碎后的成品从底架下面排出。（4）为了安全，传动部分应根据实际情况自行安装安全罩。