

可自动打印实验结果--双辊破碎机

产品名称	可自动打印实验结果--双辊破碎机
公司名称	鹤壁市科达仪器仪表有限公司
价格	12500.00/台
规格参数	品牌:鹤壁科达 型号:XPZ系列
公司地址	鹤壁市淇滨区淮河路东段
联系电话	0392-2625100 13503925100

产品详情

可自动打印实验结果XPZ系列双辊破碎机的用途和使用范围：

双辊式破碎机主要用于对原材料的中碎和细碎，如煤、煤矸石、焦炭、石灰石、硫铁矿、磷矿石的破碎。

其破碎方式为双辊挤压式。

被破碎物料的抗压强度不超过1500kg/cm²。

本机的设计合理，结构简单，维修方便，操作简便。在煤碳、炼焦、采矿、有色金属冶炼、化工、建筑、冶金、建材等

行业的采样化验中得到广泛使用。

双辊破碎机，可供选矿，化工，水泥，耐火材料，磨料，建筑材料等工业部门中，细碎高、中硬度以下的矿石，岩石及

耐火材料之用。

可自动打印实验结果XPZ系列双辊破碎机的结构概述：

双辊式破碎机主要有机架、机体、双辊部分、传动部分、动力部分、调整部分组成。

机架由型钢焊接而成，主要起支撑作用，所有部件均安装在机架上。

机体由优质钢制成，是一个上下分体结构，并制成封闭式箱体形式，破碎对辊均安装在箱体内，为防止

机体

磨损，机盖两侧安装有耐磨衬板。

动力和传动部分是由电动机主、被动皮带轮转动，并通过三角皮带，将动力传递给辊轴旋转，达到破碎的目的。

主、附辊轴是由齿轮带动，形成反向旋转。

调整部分的主要作用是调整对辊的间隙大小，达到所要求的粒度，顺时针旋转调整螺栓，粒度即小，反之则

大。调整好间隙后把锁紧螺母锁紧。调整部分还设有过载装置，当进料过多，或超硬物料、铁器误入机器内

时，过载弹簧回弹，不使辊轴断裂，起到保护机器的作用。

可自动打印实验结果XPZ系列双辊破碎机的安装与试车：

对辊破碎机可以单独使用，完成破碎过程。也可以与其他设备配合使用，这时要考虑方便和有利作业，统筹安排。

对辊破碎机应安装在通风好，避雨的地方，不可露天安装。并要求维修方便，便于作业。并要安装在混凝土地基上

，地基深度在260~500mm，混凝土地基达到凝固期后，地脚螺栓拧紧，电源线接上，接地线可靠接地，即可进行

试车。

试车前要在检查一遍所有螺栓是否拧紧，各联结部件是否可靠接触，调整三角带的松紧度，给轴瓦座、齿轮、调整

轮轴充足加油，然后先用人力转动皮带轮，确认各部件没有阻碍时，即可启动机器运转。空机运转时，仔细观察机

器有无杂音，判断机器皮带轮有无摆动现象。若发现异常情况，

立即进行停车检修。确认无不正常现象时，空车运转一个多小时后，即可进行负荷试车，先采用硬度和粒度小的物料

进行破碎。如无异常，即可投入正常生产。

鹤壁市科达仪器仪表有限公司位于河南省鹤壁市卫河路,我公司秉承"高质、高效、创新、超越"的经营理念，艰苦创业、锐意进取，使公司的规模和效益日益壮大和提高。坚持"诚信为本"，始终把顾客满意作为公司的出发点和归宿，树立了良好的企业形象，赢得各界人士的一致好评。

我们深信服务是企业的生命，质量是企业的保障，诚信是企业的灵魂。科达人将与您一起共创。