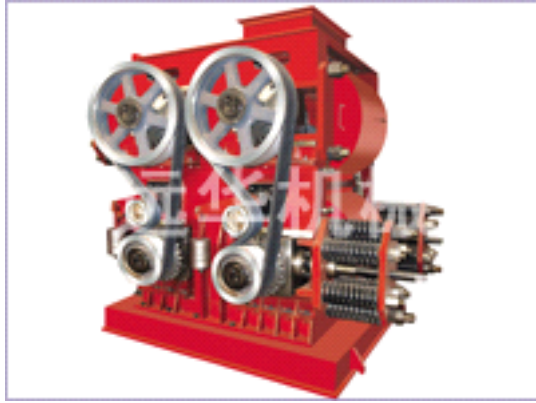


双辊、四辊破碎机（辊式破碎机）



辊式破碎机工作可靠、维修简单、运行成本低廉，排料粒度大小可调。按照辊子数量可分为双辊破碎机和四辊破碎机。

辊式破碎机可广泛用于水泥、冶金、化工、电力、煤炭等行业对脆性和韧性的物料加工。

辊式破碎机工作原理：被破碎物料经给料口落入两辊子之间，进行挤压破碎，成品物料自然落下。遇有过硬或不可破碎物时，辊子可凭液压缸或弹簧的作用自动退让，使辊子间隙增大，过硬或不可破碎物落下，从而保护机器不受损坏。相向转动的两辊子有一定的间隙，改变间隙，即可控制产品最大排料粒度。双辊破碎机是利用一对相向转动的圆辊，四辊破碎机则是利用两对相向转动的圆辊进行破碎作业。

辊式破碎机特点：双辊破碎机采用三角带或万向节联轴器进行传动和调节两辊之间的间隙。四辊破碎机采用三角带传动和调节辊子之间的间隙。

到[对辊破碎机](#)专题页面了解更多[对辊破碎机](#)产品信息。

远华机械，破碎机械销售部：021-3604-0749

远华机械[破碎机](#)专题网站 <http://www.yh-posuiji.cn/>