

# 冷热轧钢机 轧辊 金达 250型

产品名称	冷热轧钢机 轧辊 金达 250型
公司名称	郑州金达重型机械制造公司
价格	.00/台
规格参数	种类:轧辊 品牌:金达 型号:250型
公司地址	中国 河南 巩义市 孝站路工业开发区
联系电话	86 0371 60268895 13592651566

## 产品详情

种类	轧辊	品牌	金达
型号	250型	轧辊辊套材料	40cr2
轧辊直径	450mm ( mm )	辊身长度	900mm ( mm )
入轧速度	3.5 ( m/s )	重量	45 ( t )
电机功率	285 ( Kw )	辊面宽度	800 ( mm )
轧制温度	热轧	轧制形式	横轧
轧制形状	线材	辊数量	三辊

轧钢机是由工作机座,由轧辊、轧辊轴承、机架、轨座、轧辊调整装置、上轧辊平衡装置和换辊装置,进出入辊道,冷床和工作台等组成,其型号为:250型,300型,350型,400型,500型,轧钢机是实现金属轧制过程的设备。泛指完成轧材生产全过程的装备,包括有主要设备、辅助设备、起重运输设备和附属设备等。但一般所说的轧钢机往往仅指主要设备。据说在 14 世纪欧洲就有轧钢机,但有记载的是 1480 年意大利人达芬奇 (leonardo da vinci) 设计出轧钢机的草图。 1553 年法国人布律列尔 (brulier) 轧制出金和银板材,用以制造钱币。此后在西班牙、比利时和英国相继出现轧钢机。1728 年设计的生产圆棒材用的轧钢机为 1728 年英国设计的生产圆棒材用的轧钢机。英国于 1766 年有了串行式小型轧钢机, 19 世纪中叶, 第一台可逆式板材轧钢机在英国投产, 并轧出了船用铁板。1848 年德国发明了万能式轧钢机, 1853 年美国开始用三辊式的型材轧钢机 ( 最初的三辊式轧钢机侧视 ) , 并用蒸汽机传动的升降台实现机械化。接着美国出现了劳特式轧钢机。 1859 年建造了第一台连轧机。万能式型材轧钢机是在 1872 年出现的; 20 世纪初制成半连续式带钢轧钢机, 由两架三辊粗轧机和五架四辊精轧机组成。新中国成立以来,冶金部成立轧钢机研制组委会,根据前苏联轧钢机经验,我国自主研发的轧钢机设备,目前我国的轧钢设备达到国际先进水平