

ZLJ-350坑道钻机原产地 半液压坑道钻机生产厂家质保一年

产品名称	ZLJ-350坑道钻机原产地 半液压坑道钻机生产厂家质保一年
公司名称	济宁鲁恒机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:鲁恒 型号:ZLJ-350
公司地址	济宁市吴泰闸路123号
联系电话	0537-2589539 15106375895

产品详情

zlj-350坑道钻机原产地

手持煤电钻品牌价格

特价电话：15106375895

去见你喜欢的人，去做你想做的事，就把这些当成你青春里最后的任性。时光越老，人心越淡。轻轻的呼吸，浅浅的微笑。生活，平平淡淡不悲不喜不惊不扰，这样就好。在一切变好之前，我们总要经历一些不开心的日子，这段日子也许很长，也许只是一觉醒来。我们总是把陌生人给的一些小恩小惠当做是大恩大德 却把身边那些死心塌地对你好的人当做理所当然。

zlj-350坑道钻机，煤矿用zlj-350坑道钻机，zlj-350坑道钻机厂家，zlj-350坑道钻机价格。zlj-350坑道钻机工作原理。

zlj-350钻机 zlj-250煤矿坑道钻机 探水钻机 坑道钻机 探瓦斯钻机 大型矿用钻机 zlj-400坑道钻机 zlj-700坑道钻机 zlj坑道钻机

用途：主要用于矿井内部，供钻探0～360度的探放水孔，地质构造孔，灭火孔，抽放瓦斯及其他用途的工程用孔。也可以在地面钻地质钻探孔以及其他工程用孔。也可以在地面钻地质钻探孔及其他用途的孔，铁矿用于钻探山石，以便利于开采矿石。？

特点：钻机采用机械传动，结构简单，体积小，重量轻，操作方便，性能可靠。钻机配有液压卡盘及液压给进油缸。？

主要技术参数：

立轴额定输出转矩 (n·m) 350

使用钻杆 (mm) 33.5/42

钻孔深度 33.5钻杆 (m) 200

42钻杆 (m) 150

钻孔直径开孔 (mm) 89

终孔 (mm) 50

钻孔角度范围 0~3600

重量 (kg) 500

外形尺寸 (mm) 1250 × 640 × 1265

用途及结构特点

zlj 钻机(原txu) 主要用于矿井内部各种角度的探水、探煤、抽放瓦斯、防尘注水及其它用途的钻孔。亦可用于地面地质勘探、楼房地基加固及其它用途的钻孔。

结构特点

钻机采用机械传动，结构简单，体积小，重量轻，操作方便，性能可靠。钻机配有液压卡盘及液压给进油缸

zlj-250钻机主要用于煤矿井下供钻探深度为75m的各种角度的瓦斯抽(排)放孔、煤层注水孔、注浆灭火孔、地质勘探孔及其它工程孔。适用于岩石坚固性系数f 8的煤、岩层。采用整体箱式结构，具有体积小、重量轻、移动安装方便、传动效率高等优点，还采用全断面钻进，可在不同硬度的岩层中打任何角度的钻孔，但在煤层、软岩石及中硬岩石中钻孔时效率最高

主要销售区域以及合作企业：

河北省（冀）：冀中能源集团，开滦（集团）山西省（晋）：山西焦煤集团，大同煤矿集团，山西潞安矿业，阳泉煤业，晋城无烟煤矿业，山西煤炭运销集团。辽宁省（辽）辽宁铁法能源，沈阳煤业（集团），吉林省（吉）吉林省煤业集团 黑龙江省（黑）龙煤矿业，江苏省（苏）徐州矿务集团 浙江省（浙）安徽省（皖）：淮南矿业，安徽省皖北煤电集团福建省（闽）江西省（赣）山东省（鲁）：山东能源集团，兖矿集团 河南省（豫）：河南煤业化工，郑州煤炭工业，湖北省（鄂）湖南省（湘）广东省（粤）海南省（琼）四川省（川、蜀）贵州省（黔、贵）云南省（滇、云）陕西省（陕、秦）榆林能源，甘肃省（甘、陇）青海省（青）内蒙古自治区（蒙）：伊泰集团，伊东资源集团，平庄煤业，霍林河露天煤业，汇能煤电集团，西蒙集团，乌兰煤炭，新疆维吾尔自治区（新）宁夏回族自治区（宁）广西壮族自治区（桂）

联系人：邓佳佳

电话：0537-2589539

手机：15106375895

传真：0537-2585538

公司售前、售中、售后特色介绍：

售前

公司拥有强大的技术团队，为您的绞车选择提供最合适，人性化的推荐和建议。

拥有大量的资深熟练技工，保证生产最优质绞车的同时，将产品做的更加细腻美观。

绞车配件加入生产前抽检，绞车生产完成全部进行质检。全部合格后方会投入市场。

售中

公司坐落于交通要道山东，大量的物流运输通往全国各地，绞车产品会以最实惠的价格，最快捷的速度，最安全运输方式运送到您的手中，让你买的放心，用的舒心。

售后

公司拥有众多在线客服，随时为您解决生产工作中出现的问题，让您不在为出现的问题而烦恼。

zlj-350坑道钻机，煤矿用zlj-350坑道钻机，zlj-350坑道钻机厂家，zlj-350坑道钻机价格。zlj-350坑道钻机工作原理。

本产品的加工定制是是，品牌是鲁恒，型号是zlj-350，钻孔直径是90（mm），钻孔深度是150（m），钻孔角度范围是360（°），电动机功率是15（kw），重量是480（kg），破碎方式是冲击回转式钻机，施工场地是坑道钻机，用途是岩心钻机，钻探深度是中深孔钻机