

矿用坑道钻机ZLJ-350坑道钻机 液压坑道钻机 凿岩机械

产品名称	矿用坑道钻机ZLJ-350坑道钻机 液压坑道钻机 凿岩机械
公司名称	济宁欧科工矿设备有限公司
价格	面议
规格参数	桩工机械种类: 品牌:欧科 型号:ZLJ-350
公司地址	济宁洸河路和古槐路交叉口
联系电话	0537-2166162

产品详情

zlj-350矿用坑道钻机是最普遍使用的坑道钻机，属于深孔钻机，zlj-350矿用坑道钻机主要用于矿井内部，配合地质钻杆，金刚石钻头使用，供钻探0 ~ 360度的探放水孔，zlj-350矿用坑道钻机也是地质钻机，可以在地面钻地质钻探孔及其他用途的孔

概述：

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。

主要特点：

采用机械传动，结构简单、体积小、重量轻、操作方便、性能可靠，配有液压卡盘及液压给进油缸。zlj型煤矿坑道钻机为立轴式整体结构，带液压卡盘的立轴回转采用机械传动，给进采用液压传动方式，给进速度可调。

主要用途：

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。

技术参数		zlj-350
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
	4钻杆 (m)	150
钻孔直径	开孔(mm)	89
	终孔(mm)	50
立轴通径	×	44
立轴转数	(rp/m)	120/214/375
立轴行程	(mm)	400
额定起拔力	(kn)	12(7mpa时)
额定推动力	(kn)	9(7mpa时)
钻孔角度范围	(。)	0~3600
绞车提升能力	(kn)	8.7/4.74/2.69
绞车单绳第一层提升速度	(m/s)	0.25/0.45/0.79
卷筒容绳量	(m)	30
使用钢丝绳直径	(mm)	11
弹簧卡盘使用压力	(mpa)	6
弹簧卡盘最大夹紧力	(kn)	30
使用油泵型号		ybc-12/80
油泵额定压力	(mpa)	8
油泵额定流量	(l/min)	12
电机	型号	ybk2-132s-4
	功率(kw)	5.5
	转速(r/min)	1440
	额定电压 (v)	380/660
	额定电流 (a)	11.6/6.7
质量	(kg)	500

本产品的桩工机械种类是旋喷钻机，品牌是欧科，型号是ZLJ-350，外形尺寸是100（cm），钻孔直径是40（mm），钻孔深度是150（m），回转速度是5（m），回转角度是360（°），动力头功率是4（kw），动力头转速是320（rpm），最大扭矩是350（kn.m），爬坡能力是40（°），整车重量是0.5（t），产品别名是坑道钻机