

5吨凿井绞车JZ-10/600凿井绞车 10T稳车

产品名称	5吨凿井绞车JZ-10/600凿井绞车 10T稳车
公司名称	济宁中煤矿机电分公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济宁市火炬路69号
联系电话	0537-2659201 15092672261

产品详情

5吨凿井绞车JZ-10/600凿井绞车 10T稳车16T稳车 25吨凿井绞车

主要型号：JZ-5/400 稳车JZ-10/600 JZ-10/800 JZ-16/800 JZ-16/1000 JZ-25/1300 JZ-40/1300

用途：主要用于煤矿、金属矿、非金属矿竖井的井筒掘进工程中悬吊吊盘、水泵、风筒，压缩空气筒、注浆管等掘进设备和紧张稳绳，也可作其它井下和地面起吊重物使用。

型号 钢丝绳最大静张力（KN） 卷筒容绳量（m） 钢丝绳速度（m/min） 钢丝绳直径（mm） 电动机

快速 慢速 功率（KW） 电压（V）

JZ-5/400 50 400 6 3 23 11 380

JZ-10/600 100 600 6 3 31 22 380

JZ-10/800 100 800 6 3 31 22 380

JZ-16/800 160 800 6 3 40 30 380

JZ-16/1000 160 1000 6 3 40 37 380

JZ-25/1300 250 1300 6 3 52 45 380

JZ-40/1300 400 1300 6 3 65 75 380

联系人：王勇 电话：0537-2659201 传真0537-2358836

手机：15092672261

QQ：1398938994

JSHB型双速回柱绞车 JSHB-20矿用双速回柱绞车

JSHB-140双速绞车 JSHB-20矿用双速回柱绞车 JSHB-260绞车

JSHB-320矿用绞车 JSHB-380矿用双速回柱绞车

一、概述：

矿用绞车是煤矿不可缺少的重要设备，是我国煤矿的主要矿山辅助运输设备。矿用绞车是用来进行煤矿井下的物料运输、矿车调度、回柱放顶、综采设备的安装、拆卸及搬迁、各类机电设备运输等工作，也可进行煤矿井下各种临时性的牵引工作。

二、JSHB型双速回柱绞车

JSHB型双速回柱绞车系列产品是中国矿业大学矿山机械研究所在原SDJ型双速多用绞车系列产品基础上改进发展而来，产品系列也由原来的SDJ-8、SDJ-14、SDJ-20型三个规格型号发展为现在的JSHB-140、JSHB-200、JSHB-260、JSHB-320、JSHB-380型五个规格型号，获得多项国家专利。其适用于煤矿中大型综采设备的搬迁、工作面的回柱放顶、大吨位的物料运输和矿车调度，也可进行煤矿井下的刮板运输机机头、调整液压支架等临时性牵引工作。

JSHB型双速多用绞车系列产品在技术原理上，采用“齿-联”传动系统和“双轴多级”的传动特点，实现了快、慢两个速度，其慢速可代替现有的回柱绞车和慢速绞车，其快速可代替现有的调度绞车和运输绞车。在结构特点上，不仅实现了小结构，大拉力的特点，也实现了长条形对称结构特点，适合于煤矿井下狭小的作业空间，操作灵活方便，是一种理想的矿用绞车系列产品。它克服了目前慢速、回柱等系列绞车存在的传动效率低，寿命短，工效低等特点，克服了调度、运输等系列绞车存在的牵引力小，宽型结构等特点。在电动机1后面的联轴器2上设有电液制动器3，当突然停电或电动机1发生故障时，电液制动器3起到安全制动的作用。

JSHB型双速回柱绞车系列产品由电动机1、联轴器2、电液制动器3、变速箱4、卷筒装置5、底座6等组成。

三、JSHB型双速回柱绞车主要特点

1. 采用“双轴多级”传动特点，实现了大的传动比。
2. 采用“齿-联”传动系统的传动原理，不但实现了慢、快两个速度，并实现了快、慢速的大速比，很好地实现了快、慢速矿用绞车的一体化。
3. 采用“长条形对称”结构，实现了结构紧凑、外形美观实用，适合于煤矿井下狭窄空间的作业，也很方便地进行不同工作地点的自移。
4. 传动效率高、工作效率高、节能。
5. 操作简单、使用方便，并具有可靠的安全制动特点。
6. 结构工艺简单，可靠，成本低。
7. 一机多用，使用灵活机动。
8. 使用寿命长、维护维修费用低。

JSHB型双速回柱绞车

规格

技术参数 JSHB—140 JSHB—200 JSHB—260 JSHB—320 JSHB—380

慢速 牵引力 最大 kN 140 200 260 320 380

最小 kN 91.6 129 180 205 280

绳 速 最大 m/min 12.3 12.5 12.0 13.0 13.0

最小 m/min 8.1 8.1 8.1 8.3 8.3

减速比 i 170.5 191.8 211 226.2 256

快速 牵引力

最大 kN 22.1 29.1 36.6 43.4 52.0

最小 kN 14.5 18.7 25.4 27.8 38.0

绳 速

最大 m/min 77.7 85.9 83.4 96.0 92.0

最小 m/min 50.9 55.2 57.5 61.4 61.0

减速比 i 27.0 27.9 29.9 30.7 35.0

钢绳参数

公称强度 1570N/mm²

直径 mm 22 26 28 32 34

容绳量 m 225 280 300 330 380

公称强度 1770N/mm²

直径 mm 18 24 26 28 32

容绳量 m 263 360 400 440 480

电动机

电机型号

YB180L-6 YB200L2-6 YB225M-6 YB250M-6 YB280M-6

功率 kW 15 22 30 37 45

转 速 rpm 970 970 980 980 980

电 压 V 380/660 380/660 380/660 380/660 380/660

卷筒 直径 × 宽度 mm 430 × 430 480 × 555 530 × 622 580 × 646 630 × 665

外形

长 × 宽 × 高mm

2540 × 785 × 800 2990 × 960 × 950 3260 × 1060 × 1060 3500 × 1120 × 1100 3800 × 1180 × 1200

重量 Kg (包括电机) 2340 3650 4970 5880 6500

说明 绞车容绳量可根据用户的需要进行增大或减少，同时卷筒及有关尺寸作相应变化

联系人：王勇 电话：0537-2659201 传真0537-2358836

手机：15092672261 [QQ : 1398938994](https://www.qq.com/)

30KW耙矿绞车2JP-7.5耙矿绞车 7.5kw耙矿绞车

15kw耙矿绞车 30kw耙矿绞车 55kw耙矿绞车 2JP耙矿绞车

项目

单位 绞车型号

2JPB-7.5 2JPB-15 2JPB-22 2JPB-30 2JPB-55

2JP-7.5 2JP-15 2JP-22 2JP-30 2JP-55

主钢丝绳平均拉力不少于 N 8000 14000 20000 27500 44000

平均速度 主钢丝绳 ±

5%

m/s 1.0 1.10 1.20 1.20 1.20

副钢丝绳 1.0 1.50 1.60 1.60 1.80

钢丝绳直径 主钢丝绳 mm 9.3 12.5 14.0 15.5 18.5

副钢丝绳 mm 9.3 11.0 11.0 14.0 16.0

卷筒 直径 mm 205 225 280 280 350

轮缘直径 mm 350 435 510 510 625

宽度 mm 80 125 160 160 180

容绳量 主卷筒 m 45 80 80 90 100

副卷筒 m 45 100 100 110 130

电

动

机 型号 YB132M-4 YB160L-4 YB180L-4 YB200L-4 YB250L-4

Y132M-4 Y160L-4 Y180L-4 Y200L-4 Y250L-4

功率 kw 7.5 15 22 30 55

转速 r/min 1440 1460 1470 1470 1470

外形尺寸 长度 mm 1210 1525 1600 1650 2070

宽度 mm 565 660 730 820 1010

高度 mm 490 620 640 700 890

总重量（不包括耙斗和滑轮） kg 390 660 900 1155 2125

用途：主要用于金属矿及其它矿场坑内或露天做矿石的搬运及填充工作，适用于水平或倾角不大于44°的斜坡耙运

联系人：王勇 电话：0537-2659201 传真0537-2358836

手机：15092672261 QQ：1398938994