

# JYB-130 × 0.7PY井外运输绞车现货出售

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | JYB-130 × 0.7PY井外运输绞车现货出售 |
| 公司名称 | 济宁高博机械设备有限公司              |
| 价格   | 100.00/台                  |
| 规格参数 | 品牌:高博<br>型号:JYB<br>产地:济宁  |
| 公司地址 | 山东省济宁市高新区工业园              |
| 联系电话 | 0537-3203283 15092668580  |

## 产品详情

JYB-130 × 0.7PY井外运输绞车分别通过销轴和销轴将制动力传递到后制动臂和前制动臂上，后制动臂上安装有后刹车块，前制动臂上安装有前刹车块，传递到后制动臂和前制动臂上的制动力会再次由销轴和销轴分别传递到后刹车块和前刹车块上，从而使两个刹车块带有制动力并作用在卷筒上，刹车块与卷筒之间产生的摩擦力将卷筒抱死，从而实现卷筒的制动。。JYB-130 × 0.7PY井外运输绞车为了更好的实现上述发明目的，本实用新型还可以进一步包括如下技术方案：变频电机的输出轴与减速器的输入轴之间以及减速器的输出轴与滚筒组件之间均采用鼓形齿式联轴器连接。动力的输入点和输出点均采用鼓形齿式联轴器联接，使连接及动力传动均更可靠。。

## 运输绞车介绍

运输绞车主要由隔爆电动机1、滚筒2、偏心轴3、小内齿圈4、抱闸5、刹车轮6、大内齿圈7、双联齿轮8、支承架9及底座10等组成。二级减速器包括有箱体，箱体内安装有依次传动连接的滑键轴花键轴和输出轴；滑键轴上固定套装有与伞齿轮轴轴端的伞齿结构啮合传动的伞齿轮；滑键轴的一端通过制动盘安装有安全制动轮；输出轴上固定套装有过桥齿轮。

均采用行星齿轮传动,绞车具有结构紧凑、刚性好、效率高、安装移动方便、起动平稳、操作灵活、制动可靠、噪音低等特点。

运输绞车传动系统包括

电动机，电机齿轮，小内齿轮，联轴齿轮，行星齿轮，大内齿轮，轴承支架，底座

## 运输绞车品种与规格

JYB-40 × 1.25、JYB-50 × 1.40、JYB-60 × 1.25，所有规格的结构和工作原理相同。并对应分别输出信号控制变频电机按设定的频率下的转速进行正转反转停机复位；其中，输出停机状态时，输出信号使隔爆电磁阀失电，制动闸制动，同时使隔爆变频电机停止运转，液压泵站电机停止运转；输出复位状态时，工作各参数恢复到初始化数据。

## 运输绞车的参数

型号：JYB-40\*1.25/JY-4 JYB-50\*1.4/JY-5 JYB-60\*1.25/JY-6

卷筒直径\*宽度mm 580\*600 710\*800

容绳量m：650 650 580-850

绳径mm：21.5 24 26

牵引力KN：40 50 60

绳速mm：0.92-1.51 1.05-1.75 1.00-1.26

电动机型号：YBK2-280s-4 YBK2-315M-4

电动机功率KW：55 75 90

电动机电压V：380/660 380/660 380/660

电动机转速r/min：1450 1450在连接板上有两长腰形孔，连接轴通过长腰形孔安装在连接板上。随动绳轮的出轴可以在装置内滑动，通过拉簧压住测速绳轮。测速绳轮与随动绳轮组成的机构与连接板相连，由于连接板有长腰形孔，所以绳轮有一定的滑动量。

JYB-130 × 0.7PY井外运输绞车制动液压油缸的活塞杆通过调整螺母连接有连杆的一端，连杆的另一端通过销轴连接有前制动臂的另一端，调整螺母一端为左旋螺纹，另一端为右旋螺纹；通过旋转调整螺母能够调整后刹车块和前刹车块与卷筒之间的间隙。。JYB-130 × 0.7PY井外运输绞车反之，当松右侧刹车手把，刹紧左侧大内齿轮，这时行星传动机构的输出轴带动制动轮传动。制动轮通过绞制孔螺栓带动小内齿轮转动，小内齿轮带动联轴节齿轮转动，联轴节齿轮通过键联接带动伞齿轮轴转动，从而把动力传递到二级减速器内。。