

# JD-3煤矿斜井使用调度绞车规格齐全

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | JD-3煤矿斜井使用调度绞车规格齐全       |
| 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:JD<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

JD-3煤矿斜井使用调度绞车的调度绞车的润滑系统，包括卷筒连接在卷筒一端的卷筒法兰，卷筒法兰上部开有第一注油口，卷筒法兰中部开有第一油位观察孔。的调度绞车的润滑系统，其中，第一注油口到卷筒法兰的圆心的距离与第一油位观察孔到卷筒法兰的圆心的距离相等。的调度绞车的润滑系统，其中，第一注油口与卷筒法兰的圆心的连接直线与第一油位观察孔与卷筒法兰的连接直线呈度角。。JD-3煤矿斜井使用调度绞车,另一端设置有前刹车片,且卷筒的上方设置有横拉杆,卷筒的后方靠近横拉杆的一端设置有竖直杆,竖直杆的左侧靠近前刹车片的下方设置有刹车把手,转动电机与外部电源电性连接。为了使得调度绞车的减震效果更好,本实施例中,优选的,减震垫共设置有八个,且八个减震垫均匀安装在固定座的内部。为了使得卷筒左右的分别控制卷筒的运转和停止与大内齿轮的运转和停止。。

### 调度绞车产品介绍

调度绞车供矿井下回采工作面和掘进工作面装载站、调度编组矿车及在中间巷道中拖运矿车与其它辅助搬运工作之用。绞车的电机及电气控制设备具有防爆性能,可用于有煤尘及有瓦斯爆炸危险的矿井。且卷筒内部的右下方靠近减震垫的上方设置有大内齿轮,大内齿轮的上方靠近中心转轴的右侧设置有大行星齿轮,风扇安装在中心齿轮的右侧中间位置处,且风扇的右上方设置有出风口,卷筒的一端设置有后刹车片,另一端设置有前刹车片,且卷筒的上方设置有横拉杆,卷筒的后方靠近横拉杆的一端设置有竖直杆,竖直杆的左侧靠近前刹车片的下方设置有刹车把手。

### 调度绞车型号意义

型号:JD-1.0型调度绞车;

J——卷扬机型；

D——调度绞车；

1——外层钢丝绳静张力10KN。

#### 调度绞车适用条件

1、工作时油温不得大于80C。

2、周围空气中的甲烷、煤尘和硫化氢、二氧化碳等不超过《煤矿安全规程》中所规定的安全含量。当调度绞车工作时，电机的动力输出轴的转速通过一级行星齿轮减速机构的一级减速和二级行星齿轮减速机构的二级减速传递给卷筒，通过刹车装置控制缠绕有钢丝绳的卷筒的运转和停止即可实现调度车辆牵引矿车搬运物料的目的。通常在卷筒内部注入润滑油。

#### 调度绞车技术参数

外层钢丝绳静张力：10KN；

外层钢丝绳速度： 1.00 m/s；

容绳量：450m；

纲钢丝绳直径：12mm；

卷筒直径：220mm；

卷筒宽度：307mm；

电动机型号：YBJ-11.4；

电动机功率：11.4KW；

电动机转速：1470r / min；

总速比：41；

绞车重量：578Kg；

包括电动机；

外形尺寸：1073 × 766 × 727 mm；

隔爆型磁力启动器：QBZ-80/1140/660；

隔爆型控制按钮：LA81-3。

JD-3煤矿斜井使用调度绞车调节弹簧杆设置为在两个连接杆之间设置有弹簧。在本实施例中，电力液压推动器控制的制动器设置为常闭式。在本实施例中，卷筒部分的制动器设置为常闭式，大内齿轮的离合部分的制动器设置为常开式。两个制动器配合来完成对调度绞车的控制。。JD-3煤矿斜井使用调度绞车其余：调度绞车的绞车辅助制动轮绞车卷筒绞车电动机。在图~中示出本实施例变速箱自动换向机构的组成。由自动换向花键轴自动换向齿轮自动换向丝杠轴两只左右移动螺母立摆板立拉弹簧平摆板平拉弹簧等组成。。