

矿井调度绞车 JD-3调度绞车

产品名称	矿井调度绞车 JD-3调度绞车
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 型号:JD 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

矿井调度绞车 JD-3调度绞车卷筒上安装刹车装置，用以控制卷筒的静动。的润滑系统包括卷筒，连接在卷筒左端的卷筒法兰连接在卷筒右端第二卷筒法兰和固定于电机外壳上的电机连接法兰，电机连接法兰包括其中心部位的伸出部，伸出部的左端作为卷筒的支撑通过轴承安装于卷筒法兰的中心孔内，伸出部的上管壁上有透气孔，透气孔内安装与透气孔配合的透气螺栓。。矿井调度绞车 JD-3调度绞车调节弹簧杆的两端分别设置为与左抱紧板和右抱紧板铰接，调节螺杆的两端分别设置为与拉力杆和右抱紧板铰接，在左抱紧板的上端设置有拉力杆，拉力杆设置为与左抱紧板铰接，在拉力杆与支座之间设置有电力液压推动器，电力液压推动器的两端分别设置为与拉力杆与支座铰接。。

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危险的矿井。前压绳托轮的轮面上端与后压绳托轮的轮面下端前后对齐；左横条状通孔贯通设于水平活动板的板面左后部；右横条状通孔贯通设于水平活动板的板面右前部；左夹绳滑轮的轮轴下端转动支撑于左横条状通孔的右部；右夹绳滑轮的轮轴下端转动支撑于右横条状通孔的左部。

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、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。卷筒法兰的中部有油位观察孔和第二油位观察孔。油位观察孔的位置低于第二油位观察孔。油位观察孔和第二油位观察孔连接直线通过卷筒法兰的圆心。注油口与卷筒法兰的圆心的连接直线与油位观察孔与卷筒法兰的圆心的连接直线呈度角。

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。

矿井调度绞车 JD-3调度绞车左弹簧的左端固定于左横条状通孔的左孔壁，且左弹簧的右端顶压于左夹绳滑轮的轮轴侧面；右弹簧的右端固定于右横条状通孔的右孔壁，且右弹簧的左端顶压于右夹绳滑轮的轮轴侧面。工作时，将的调度绞车液压排绳装置安装于绞车滚筒的正前方，并将钢丝绳的绳头抽出后依次穿过后压绳托轮的轮面下端左夹绳滑轮的滑轮槽底面右端右夹绳滑轮的滑轮槽底面左端前压绳托轮的轮面上端，然后将钢丝绳的绳头与矿车固定。。矿井调度绞车 JD-3调度绞车排绳机构是由自交螺旋轴组合螺母和排绳滚轮组成，自交螺旋轴的两端通过带座轴承固定在调度绞车的底盘上，内设有月牙形制子的组合螺母套装在自交螺旋轴上，排绳滚轮设置在组合螺母上，钢丝绳从两个排绳滚轮之间穿过均匀缠绕在调度绞车的滚筒上。。