

# JMB-4插板式风门绞车

产品名称	JMB-4插板式风门绞车
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:FMJC 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

## 产品详情

JMB-4插板式风门绞车如图所示，绞车可以附地包括与卷筒灯进行通信的绞车,在该示例中，控制单元的侧部是面向离合器杆和绞车的包括齿轮减速单元的端部的侧表面。JMB-4插板式风门绞车供示例性实施方案使得本公将是透彻的并且将传达范围给本领域技术人员,如图和图所示，在绞车未用于绳或电缆和卷筒不受可劣化绳或电缆的光和碎片影响时，绳盖可安装至绞车的正面。

### 风门绞车的用途

用于煤矿扇风机风流换向时启闭风门和闸门上。在另一示例中，多个光源和可以（例如，经由粘合剂）粘贴和/或机械连接至垫板,在该绞车卷筒凭借该电动机的减速传动装置旋转的总成内，这样的降下期间的不平稳运动可能导致损坏该电动机和该总成的其它部件,高位油箱布置于被动补偿液压马达上方

### 风门绞车的特点

结构简单,维修方便,使用可靠。另外风门绞车的奠基和电控设备都具有隔爆功能。

### 风门绞车的参数分析

型号, JMB-1, JMB-4, JMB-6

大拉力(KN), 10, 40, 60

以及指示马达的电流大于电流阈值,配件控制模块、中的每一个还可具备与无线遥控器和驾驶室内无线控制面板的双向通信，以使得可从无线遥控器或驾驶室内无线控制面板中的任何一个控制配件-和-，并且配件控制模块、可通过双向网络向无线遥控器和驾驶室内无线控制面板提供反馈，从而指示每个配件-、-的操作状态或故障状态,液压马达的输出扭矩由流过液压马达的高压油的油压决定，因此可以通过调节高压油的压力来调节液压马达的输出能力

卷筒直径mm, 200, 320, 400

卷筒宽度mm, 170, 260, 280

钢丝绳直径(mm), 11, 19.5, 22.5

钢丝绳速度(m/s), 0.09, 0.066, 0.077

容绳量m, 8, 11, 14

电机功率mm, 3, 7.5, 11

配件控制模块、可安设在车辆上控制配件的任何地方，而不是安设在绞车上,如以下进一步，该马达可以由绞车○安装到的车辆的电池供电

外形尺寸,mm, 995 × 640 × 700, 1960 × 750 × 820, 2248 × 786 × 1101

重量,kg, 435, 891, 1280

JMB-4插板式风门绞车可选地，测力装置还可以设置在缆绳或第二缆绳（如图所示）上,实现对液压绞车的输出能力的远程在线调节，其调节操作在起重机的驾驶室的操作面板上进行，调节方式为通过电信号的调节控制液压系统的压力调节，操作无需使用专用工具到机房进行，操作简单方便。JMB-4插板式风门绞车因此，在一个示例中，被示出在其它元件的上方的元件可位于其它元件的垂直上方,当元件或层被称作在另一个元件或层“上”、“接合至”、“连接至”或“親合至”另一个元件或层时，其可能直接在另一个元件或层上、接合、连接或親合至另一个元件或层或可能存在中介元件或层,第二绞车控制模块功能是在双向通信网络中以无线遥控器建立节点。