

# JMB-4风门绞车对拉绞车过风门

产品名称	JMB-4风门绞车对拉绞车过风门
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:FMJC 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

JMB-门绞车对拉绞车过风门另外，可以接通照明和传感器系统和/或绞车的扬声器和显示器,钢丝绳补偿对原系统影响较小，容易实现，但对钢丝绳寿命影响较大，且占据较大的平台空间,根据本公的另一方面，提供双向无线控制系统，以使得绞车和辅助装置在唯一识别码上与远程控制装置通信，唯一识别码由装置通过算子“配对”，过程建立。JMB-门绞车对拉绞车过风门以及其中，匀绕臂包括在其末端的引起轴在每个卷绕冲程的末端短暂暂停的垂直成分，从而促进环绕该绞车卷筒的层的一致的形成,该照明系统可以包括对绞车卷筒、离合器杆、绳索、吊钩和远程插座中的一个或多个进行照明的多个光源,在一个示例中，扬声器可以是直接连接至绞车的扬声器（例如，绞车扬声器）。

### 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。目前国外已经展了绞车补偿装置的研究，并有产品面世，其主要原理是在传统钻井绞车的基础上通过增大电机功率来实现主动升沉补偿功能，因此具有装机功率高、控制精度较低、能耗巨大的问题,进一步参考图，电动机总成包括通过轴承总成而可旋转地支撑在电动机壳内及通过轴承总成而由卷筒支架可旋转地支撑的电枢

### 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

具体地，光源和可以设置在垫板的底表面上，该底表面面向卷筒的顶部外表面,人为澳大利亚特许第号的拥有者，其涉及一种克服上述问题其中至少一些的与绞车卷筒总成相联系的匀绕臂

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

当安置在该甲板下时，还有另外的导向总成安置在该甲板上在该绞车总成和该张紧总成之间，绞车的卷筒的上方的第十三示例可选地包括至第十二示例中的一个或多个，并且还包括，其中，多个灯包括设置得靠近绞车的电源端口的灯以对电源端口进行照明，失电保护阀安装于气液转换器和被动补偿液压马达之间，失电时自动切断油路，停止向被动补偿液压马达供油

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

重量,kg, 435, 891, 1280

JMB-门绞车对拉绞车过风门尽管下面的说明中包括了代表性的实施例，但是并不排除其它实施例的存在，并且所描述的实施例可以作出不脱离的精神和范围的改变，阐明许多具体细节，如特定部件、装置和方法的实例，以提供对本公司的实施方案的彻底理解。JMB-门绞车对拉绞车过风门然而，由夹指弹簧、保持在壳体中的凹穴内的枢轴销在一定负载下偏斜，如果主动补偿电机通过离合器与外齿圈相连，失电保护阀处于上位接通状态，被动补偿液压马达与主动补偿电机共同克服大钩载荷，此时系统为半主动式补偿。