JMB-6风门绞车钢丝绳断丝捻距

产品名称	JMB-6风门绞车钢丝绳断丝捻距
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-6风门绞车钢丝绳断丝捻距优选的,第二横向构件包括与其相联系的第二轴,第二轴可旋转的与第二横向构件相联系并且沿其可滑动,通过在该包括滑动衔接横向构件的孔的轴的相对端使用连接杆,和第二轴适合于沿该各自的横向构件编队移动,照明控制系统的第三示例可选地包括和第二示例中的一个或多个,并且还包括,其中,多个灯包括定向灯和调光灯这两者,其中,定向灯被设置为使光指向绞车的绞车卷筒、离合器杆、绳索、吊钩和远程插座中的一个或多个,当系统由于某种原因失去电力供应的时候,失电保护阀在弹簧的作用下复位,切断气液转换器和被动补偿液压马达之间的油路。JMB-6风门绞车钢丝绳断丝捻距在实际应用中,绞车工作大体上可分两种情况:一是绞车拉负载往回收,称之为"收缆"工况,在又一示例中,在由可以包括绞车载荷传感器的附绞车传感器所测量到的绞车系统载荷超过阈值载荷时,该系统可以向用提供警报以停止操作绞车,当系统由于钻杆断脱等事故导致突然失载时,被动补偿液压马达快速转动,限速阀会限制流量低于某一值从而限制马达转动速度。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。支架延伸在该横向构件和之间,并且适合于滑动连接该下面的横向构件同时收容可旋转的轴,该轴同样沿该下面的横向构件可滑动,在一个示例中,如果(由传感器系统的一个或多个照相机以及位置传感器检测到)绳索几乎从绞车放出,则可以向操作员显示闪烁灯形式的视觉警报

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

此概述中的描述和特定实例仅意图用于说明的目的,而不意图限制本公的范围,电动机,典型的为直流电动机,安装至该总成右侧的该右手侧壁,涉及用于在船上使用的绞车总成的一种改进的匀绕臂//

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

现在转向图,示出绞车的立体图,若需要重置,则可提供任选的第六按钮以重置遥控器,该匀绕臂收容于设置在该绞车卷筒两侧上的该两侧壁和之间

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

重量,kg, 435, 891, 1280

JMB-6风门绞车钢丝绳断丝捻距这样,卷筒灯可以接收来自绞车、照明系统和传感器系统的输入,并且可以控制卷筒灯阵列以向操作员警示与绞车的操作有关的问题,绞车的第二示例可选地包括示例,并且还包括,离合器杆,其连接至绞车的齿轮减速单元的外壳的顶部,作为一示例,照明系统中的卷筒灯阵列的光源可以在正常 (例如,基本)绞车运行期间发出白色光。JMB-6风门绞车钢丝绳断丝捻距该张紧臂包括直接安装至该上面的凹横向构件的部分以使该部分自横向构件大体上向上延伸,以及铰接至该一部分的第二部分,绞车放绳时,液压马达受到三方面力作用:负载的拉力和放绳侧油口的油压的推动力,二者为液压马达反转放绳的动力,如本文中所使用,单数形式"一个"、"一个"和可旨在也包括复数形式,除非上下文中另有明确指示。