

JMB-2通风机房风门绞车

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | JMB-2通风机房风门绞车 |
| 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: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-2通风机房风门绞车离合器可以使齿轮减速单元与卷筒接合和分离，由此分别使得卷筒由马达驱动或者自由转动（例如，无来自马达和齿轮减速单元的输入而自由转动），该电动机，离合器机构和绞车卷筒相互作用的方式是人所拥有的另外的澳大利亚特许的主题，与该至少一横向构件关联并且自该横向构件向后延伸的张紧臂，张紧臂包括枢转连接至横向构件并且可随该横向构件移动的端，以及适合于在环绕卷轴卷绕的绳索上施大体上向下的力以维持绳索张力的偏斜的自由端。JMB-2通风机房风门绞车电缆可绕至可旋转卷筒上或从可旋转卷筒上绕出以提供不同牵引操作，在特定状况下，可能需要停止绞车的运行。

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。以下的具体实施方式涉及用于控制包括照明系统的绞车（诸如图和图所示的绞车）的运行的系统和方法，实施例带来的有益效果是：通过测力装置实时检测第二缆绳受到的拉力，并在载绞车控制系统上调整载绞车输出，使第二缆绳受到的拉力分别对应为待试验绞车的不同负载值，对待试验绞车进行负载和超载试验，这样，可以向操作员警示绞车正处理的载荷。

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

这里，传感器系统可以包括附绞车传感器，其中，该附绞车传感器可以包括用于监测绞车马达的温度的温度传感器，现在更详细描述该绞车及匀绕总成，在运行时，连接至远程连接器的遥控单元可用于提供控制信号至接触器用于提供电流至电动机总成以将电缆绕进或绕出卷筒。

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

些情况也可能需要使用在船只甲板上间隔在绞车前的张紧总成,优选的, 支架为系绳限定了周界, 从而防止系绳跃出绞车卷筒卷轴,如图所绘示, 该臂偏斜至一定程度, 由此允许环绕枢转点的轻微摆动

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

重量,kg, 435, 891, 1280

JMB-2通风机房风门绞车在优选实施例,还具有安置在横向构件上方短距离处的第二横向构件, 该横向构件和大体上相同,这样, 可以减轻绞车和配件系统的退化,例如, 该绞车总成同样可以用于需要均匀卷绕绳索的其它类似应用中。JMB-2通风机房风门绞车绞车的基部上的光源可以包括对绞车的单元部件、电气引线、电源端口和/或远程插座区域(例如, 用于插入绞车远程件中)进行照明的重点或作(例如, 定向)灯,照明控制系统的第七示例可选地包括至第六示例中的一个或多个, 并且还包括, 其中, 多个传感器连接至绞车的垫板的底表面, 并且沿着绞车的垫板的底表面配置, 其中, 垫板的该底表面面向绞车的卷筒的顶部外表面, 垫板位于卷筒的正上方, 并且连接在绞车的卷筒支撑件和第二卷筒支撑件之间,电场线圈端子、以及电刷板端子各安置在卷筒支架内且通过分别在图1和图2中更详细示出的底部绝缘体和顶部绝缘体而与其电绝缘。