

凿井绞车结构紧凑操作简单JZ10/40稳盘绞车竖井凿井稳车容绳

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 凿井绞车结构紧凑操作简单JZ10/40稳盘绞车竖井凿井稳车容绳 |
| 公司名称 | 河南山河商贸有限公司 |
| 价格 | 19999.00/台 |
| 规格参数 | 尺寸:325415*56231 数量:1000 材质:凿井绞车稳车 |
| 公司地址 | 鹤壁市淇滨区黎阳路东段 |
| 联系电话 | 13333923694 18239285088 |

产品详情

凿井绞车结构紧凑操作简单JZ10/40稳盘绞车竖井凿井稳车容绳600等详细介绍

凿井绞车产品简介：

凿井绞车主要用于煤矿、金属矿及非金属矿竖井井筒掘进时悬吊吊盘、水泵、水管、注浆管、风筒等掘进设备。亦可代替建筑绞车，用于地面建筑及搬运等作起重作用。JZ-10/800凿井绞车根据井筒掘进时悬吊设备的工作制度设计的，故只适用于短期工作制，而不适宜于长期吊重运转使用。

凿井绞车工作条件：

- (1) 绞车不应用于有瓦斯、煤尘等易燃、易爆气体的场所。
- (2) 绞车作业的环境温度为-25 ~ 40 。
- (3) 当海拔高度超过1000m时，需要考虑到空气冷却作用和介电强度的下降，选用的电气设备应根据制造厂和用户的协议进行设计或使用。

凿井绞车结构组成：

凿井绞车结构为缠绕式，主要由主轴装置、减速器、带制动轮的弹性联轴器、工作制动器、安全制动器、机座、电动机等部件组成。

主轴装置包括：主轴、齿轮、卷筒、制动轮、轴承座及轴承等。减速器是采用球面蜗轮副减速，加有一级变速齿轮。转换变速手柄快慢速位置，可变换快慢两种速度。工作制动器采用瓦块式制动器，启动电机，电动液压推动器松闸

一、产品介绍

jz系列稳车（稳盘绞车、凿井绞车）有快慢两种工作速度，在50%以上载荷情况下，只能用慢速进行工作，在50%一下载荷可用快、慢两种速度工作。

双筒绞车是两根绳悬吊，若悬吊风筒是将减速手柄放在差动位置，可保证风筒与地面垂直，若悬吊吊盘时，需将差动手柄放在直通位置。

该系列绞车为定型产品，结构紧凑，重量轻，使用***。

严禁超过下列规定：

（1）立井中升降人员或升降人员和物料的为1层；专为升降物料的为2层；

（2）倾斜井巷中升降人员或升降人员物料的为2层；升降物料的为3层。

（3）钢丝绳由下层转到上层的临界处（相当于绳圈1/4长的部分）必须经常检查，并应在每季度将钢丝绳移动1/4绳圈的位置。

警告：

- (1) 本提升机严禁用于有瓦斯、煤尘等易燃、易爆气体的场所！
- (2) 本提升机严禁超负荷运行！
- (3) 严禁超速运行、停电溜放！

二、结构特征及工作原理

提升机主要由主轴装置、调绳机构（双筒）、盘形制动装置、深度指示器、减速器、润滑站、测速发电机装置、联轴器、电动机、操纵台、液压系统及电气控制系统等部件组成。

工作原理：当启动主电机时，由电动机转子通过低速联轴器将动力传递到减速器的高速轴上，经过两级齿轮传动减速后，再由减速器的被动轴通过联轴器传递给主轴装置。若不断改变电动机的转向，可使卷筒进行缠绕或放松钢丝绳，同时提升容器在井筒作上下往返，周期性运动。