

## P120B ( A ) 耙斗装岩机用绞车规格齐全

产品名称	P120B ( A ) 耙斗装岩机用绞车规格齐全
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:PB 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

P120B ( A ) 耙斗装岩机用绞车规格齐全这是耙斗装岩机的主要一个方面,在溜槽变形时,安装不上,实用性差,而当工作滚筒或空程滚筒停止转动时,需要放松制动器的刹车闸。P120B ( A ) 耙斗装岩机用绞车规格齐全使耙齿沿纵向组合梁进行平稳无受阻现象,耙斗不偏移,耙斗装岩机用绞车主要用于煤矿、冶金矿山、隧道等工程巷道掘进中进行装载作,本实用新型的有益效果是:全液压多功能耙斗装岩机可以从输送装车运输为一体,车装满后横移,外移一并完成,整机结构体积小,动作灵活,省工省力,适用于煤矿井下生产运输和矿山的装岩运岩作,生产效率高。

### 耙斗装岩机产品介绍

型耙斗装岩机用于小煤矿和大矿采区巷道掘进时配合MGC1.1固定车箱式矿车或箕斗进行装载岩石、半煤岩之用,适用于净高大于1.9米,净断面为4.5米以上的巷道。可在半煤岩或岩巷中使用,既可用于平巷也可用于上下山掘进工作面装岩等,如增添尾轮两只,就可在拐弯巷道进行掘进装岩工序间平行作。它不仅可以在平巷中使用,而且可以在倾角小于30度的斜巷或拐弯及拐弯角度达到90度的巷道中使用,并且还能同时进行掘进工序的平行作,掘进速度。耙斗装岩机不仅用于平巷,而且可以在度以下斜巷使用,是掘进速度,实现巷道掘进机械化的一种主要机械设备,耙斗装岩机为式结构,与中梁承载式结构,框架承载式结构相比,承载方式十分不合理,煤矿生产中,当钻爆法掘进巷道时,下来的岩石需要装到矿车里,运出工作面,提升到地面

### P-15B耙斗装岩机型号意义

型号:P-15B耙斗装岩机;

P——耙斗装岩机;

15——耙斗容积为0.15m<sup>3</sup>;

### 耙斗装岩机结构特点

耙斗装岩机具有生产效率高、结构简单、操作方便等特点。P-15B型耙斗装岩机的电气设备（包括电动机）、按钮关、磁力启动器、照明灯等均可选用隔爆式，才可以在有瓦斯及尘危险的矿井中使用。

耙斗装岩机主要由固定楔、尾轮、耙斗、传动部分（包括操纵机构、台车、绞车）、导向轮、料槽（进料槽、中间槽、卸料槽）以及电气部份等主要部件组成。本实用新型解决技术问题采用的技术方案是：全液压多功能耙斗装岩机包括车架驾驶室回路操作阀履带板链轮驱动马达液压泵防爆电机散热器输送机马达输送机推土铲铲斗油缸铲斗，其特点是在车架的右侧上面前方固定耙斗机大臂龙门架，在耙斗机大臂龙门架内装大臂左右摆动油缸，在耙斗机大臂龙门架的中间前方装有大臂左右摆动立轴，大臂左右摆动立轴连接大臂底座，在大臂底座的前端面上中间处装大臂伸缩油缸的一端，所述环形钢带的内侧壁上设有一层石棉带

### 耙斗装岩机（耙岩机）的主要参数

生产率（m<sup>3</sup>/h）：15；

耙半容积（m<sup>3</sup>）：0.15；

绞车型式：行星齿轮双滚筒绞车；

工作滚筒牵引力（kN）：12.3；

空程滚筒牵引力（kN）：8.8；

主绳牵引速度（m/s）：1.1；

尾绳牵引速度（m/s）：1.7；

钢丝绳直径（m/s）：12.5；

外形尺寸长×宽×高（mm）：4700×1170×1750。耙斗机大臂龙门架，簸箕口范围小，耙斗在作时，耙斗运行时矿石货物向两边分散来，从而造成边货较多的状况，边货越多，作速度越慢，作效率越低，前连接器与耙斗之间的连接采用以上的铁链和型卸扣

P120B（A）耙斗装岩机用绞车规格齐全且现有使用环形钢带生没有设置隔热材料，其在热设备上使用长时间易被高温损害，根据机型的不同，采用厚度为的钢板制成。P120B（A）耙斗装岩机用绞车规格齐全当耙斗装岩机工作时，穿过迎头固定滑轮和后滑轮的钢丝绳拉动耙斗将矸石块从耙斗装岩机的前端运送到后端卸矸口，矸石由卸矸口送入矿车，由于耙装过程中钢丝绳速度过快，耙斗接触的岩石高低不平，使钢丝绳上下和左右抖动范围很大，此时，柱及柱之间的挡板可有效地限制钢丝绳的抖动范围，通过长卸矸槽，耙斗装岩机可一次装载多辆矿车，但由于耙斗装岩机本身设计所限，其装岩效率并没有充分发挥出来，另外，在实际使用过程中，由于操作不当，违章作或没有采取必要防护措施，易造成设备损坏人员等