

P30B(A)耙斗装岩机绞车轴承

产品名称	P30B(A)耙斗装岩机绞车轴承
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

P30B(A)耙斗装岩机绞车轴承参见图，一种耙斗装岩机用绞车上的刹车闸带，包括有套在闸轮外的环形钢带，环形钢带上设有口，所述环形钢带上口两侧分别固定安装有耳板，一侧耳板上铰接安装有刹车拉杆，所述环形钢带上口另一侧的耳板上铰接安装有型刹车手把，其铰接安装的位置在型板的弯折处，所述的刹车拉杆与型刹车手把铰接连接，卷筒闸瓦由内表面与工作滚筒外表面或空程滚筒的外表面形状吻合的卷筒钢带和闸带通过沉头铆钉连接而成。P30B(A)耙斗装岩机绞车轴承本实用新型的耙斗前连接器上的楔形孔的横截面和纵截面均为方形或者是其横截面为长方形纵截面为前端窄后端宽的梯形，在楔形插销的左右及后侧三面有三面连通的压绳凹槽或者是在楔形插销的上下及后侧三面有三面连通的压绳凹槽，也避免了因溜槽积货而造成的。

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。本系统中通过绞车的两个滚筒分别牵引主绳、尾绳使耙斗作往复运动把岩石扒进料槽，至卸料槽的卸料口卸入矿车或箕斗内，从而实现装岩作，在耙斗前连接处，耙斗与钢丝绳之间无论是采用系绳法插绳法连接，通孔的内腔右部工有螺纹，闸带弹簧座的左端与通孔的内腔右部螺接固定在一起

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0.15m³；

B——隔爆型

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。现场处理防护装置非常费时，也是影响耙斗装岩机效率的一个因素，据测算大约影响左右，第二通孔内放置有弹簧，弹簧的左右两端分别抵在弹簧底座的右面和闸带手柄的上端左面之间，闸带手柄的上端球形体设置于口槽内，并通过穿销和挡圈与闸带弹簧座连接在一起

耙斗装岩机（耙岩机）的主要参数

生产率（m³/h）：15；

耙斗容积（m³）：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（mm）：12.5；

外形尺寸长×宽×高（mm）：4700×1170×1750。本系统中通过绞车的两个滚筒分别牵引主绳、尾绳使耙斗作往复运动把岩石扒进料槽，至卸料槽的卸料口卸入矿车或箕斗内，从而实现装岩作，将中部槽分段制作

P30B(A)耙斗装岩机绞车轴承本实用新型针对传统耙斗装岩机的卸料槽长度短，每次上下只能装载一辆矿车，导致电机启动频繁易烧坏和在耙装过程中绳速过快，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，之耙装机没有封闭的护绳栏或因护绳栏间距过大，然后把钢丝绳穿过耙斗前连接器插销槽后，将楔形插销穿进插销槽内（但不能楔紧），再将钢丝绳绕过楔形插销反穿回楔形插销槽中，并留有以上余绳，后用楔形插销插牢楔紧，方可使用，实施例，参照附图，全液压多功能耙斗装岩机是在车架的下方两侧装有履带板，在两侧的履带板内前端装有前引导轮，中部装有张紧轮和链轮，在履带板内的后端装有驱动马达和后驱动轮。P30B(A)耙斗装岩机绞车轴承耙斗装岩机用绞车制动器手动制动结构，包括外壳，外壳内固定安装有铰接柱，其特征在于：所述的铰接柱上通过铰接块固定安装有两块制动闸带，

该两块制动闸带的另一端分别铰接有拉杆和连接板，所述的连接板为带有凸脚的似“ ”型杆件，所述的拉杆通过接头铰接在所述的连接板的凸脚上，连接板的另一端安装有制动手柄,车机铁道枕木。