

DDZ型断带抓捕器 带式输送机用断带抓捕器

产品名称	DDZ型断带抓捕器 带式输送机用断带抓捕器
公司名称	济宁市国龙工贸有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	济宁市古槐路32号
联系电话	0537-3622520 13625470758

产品详情

ddz型断带抓捕器带式输送机用断带抓捕器 断带捕捉器 断带抓捕器 单侧断带抓捕器 双侧断带抓捕器

ddz型带式输送机用断带抓捕器（以下简称断带抓捕器）该产品填补国内空白，提高了产品性能，扩大了保护的范 围，广泛适用于矿山、冶金、电力、港口码头等上运行输送机的胶带保护。特别适用于大倾角、大运量、长距离的上山强力型或普通型胶带输送机。当带式输送机发生断带或逆止器失效时，断带抓捕器可迅速抓捕胶带断裂或失控后突然下滑的重、空段胶带，并具有防止胶带跑偏的功能。在需要时可起卡带器的作用

工作原理：断带保护装置沿带式输送机多处安装，当皮带正常运行时，中部的单向辊轮随皮带转动，左右两楔形闸块处于皮带下方且与皮带不接触，上闸块调整到皮带两侧，且与皮带纵向平行。当发生断带时，下滑上闸块快速转动到皮带上方，楔形闸块继续沿楔形槽运动，将下滑的皮带夹持制动在上闸块与楔形闸块之间。性能特点：1、楔块自锁制动皮带，无需外动力

2、闸块与皮带面接触，制动面大，不伤皮带 3、上闸块可摆动，可打开，上下伸缩可调

4、可以根据运载量，调整上闸块上方的螺栓，设定上闸块伸入皮带的长度

5、关键部件镀锌处理，防止锈蚀。 6、整体式的安装支架，强度大，安装方便。

7、可以根据用户要求，配装皮带断带报警装置。 相关参数：1、单侧制动宽度（可调）：100~150mm

2、额定制动力：50kn/套 3、保护装置破坏载荷：100kn

4、断带滑动距离：300~800mm 适用工况：1、带宽为650~2000mm的上运带式输送机

2、刚性架式和吊挂式带式输送机 3、带式输送机的倾角：6° 4、槽型托辊槽角：适用于各种槽角

1、在检查、调整、更换零件时，必须停车、切断电源。 2、断带抓捕器在输送机上的安装数量、间距应符合表1、表2的规定，否则将不能保证可靠的抓捕保护作用。 3、抓捕后应注意：

（1）断带抓捕器抓捕后应及时对皮带进行处理，不要使皮带和抓捕器长时间处于抓捕状态。（2）首先应检查断带抓捕器有无变形，各焊缝有无开焊，发现问题及时更换；同时应检查各处紧固件是否松动

，并应全部紧固一遍。（3）应检查摩擦片总成及逆止托辊运转是否灵活可靠，无阻滞现象，配合有无松动，如发现问题，严禁使用，及时更换。

不同带强、带宽和倾角的最大允许安装间距：

皮带强度 (n/mm)	带宽 (mm)	在不同倾角的皮带上最大允许安装间距 (m)					
		10~12°	13~15°	16~18°	19~21°	22~24°	25°
2000~3500	800	100	90	80	70	60	50
	1000	90	80	70	60	50	40
	1200	80	70	60	50	40	30
	1400	70	60	50	40	30	30

额定制动力：30kn

项目	基本参数与尺寸				
	ddz-30/80型	ddz-30/100型	ddz-30/120型	ddz-30/140型	ddz-30/160型
输送机带cm	80	100	120	140	160
单侧制动宽度, cm	14	14	14	14	14
额定制动力, kn	30	30	30	30	30

本公司主营矿用支护产品：dt电动推杆 dytz 电动液压推杆 dytp 电液推杆
 矿用液压推溜器 ty245c/110 推溜器 ty120c/90 推溜器单体液压推溜器 yt4-8a 推溜器 yt4-6a
 移溜器 液压移溜器 h 型清扫器 p 型清扫器合金橡胶清扫器聚氨酯清扫器
 电动滚刷清扫器 被动毛刷清扫器钢丝绳芯带剥头机电子皮带秤 给料皮带秤
 恒速皮带秤ddz型断带抓捕器 带式输送机用断带抓捕器断带保护装置

断带捕捉器 分层带剥层机皮带运输机调偏器 链式单向调偏器 全自动调偏器
可变槽角卸料器 电液动卸料器 犁式卸料器 swl蜗轮螺杆升降机 齿轮升降机qwl
系列蜗轮丝杆升降机 滚珠丝杠升降机强力皮带扣铆钉皮带扣 连体皮带扣锈钢串销 串条
高强度串条 gl 度割带机皮带切割机gl1000型强力订扣机 锤式订扣机手动机械订扣机
新型订扣机 皮带订扣机 永磁除铁器 悬挂式永磁除铁器 油冷式电磁除铁器
hs永磁盘式尾矿回收机 济宁尾矿回收机 电液动三、四通分料器

联系人：赵艳

手机:13625470758

电话：0537-3622520

传真：0537-3368198

qq: 1320111318

网址：<http://www.jnglwz.com>

具体型号、参数、价格可电话咨询哦！！！！

我们欢迎您的来电！！！！