

# CKF-A100280滚柱式非接触逆止器 价格合理

产品名称	CKF-A100280滚柱式非接触逆止器 价格合理
公司名称	泰兴市永亚液压机械厂
价格	面议
规格参数	类型:液压制动器 品牌:永亚 型号:GN100 , GN110 , GN130 , GN140 , GN150 , GN160 , GN170 , GN190 , GN
公司地址	泰兴市黄桥镇海顾村
联系电话	052387893330 13062991910

## 产品详情

分组名称:

收藏本店 k  
boomar

分组名称:

顾元正:

关于快递

发货时间

关于色差

小件快递 大件物流

付款后48小时内发货。

照片均为实物拍摄，  
减至最少，以实物为

泰兴市永亚液压机械厂专业生产zsy.dcy.zjy.ybd.zq.zj.gn.dtiin.nf.zly.dby系列各种型号逆止器，欢迎咨询。  
逆止器

为了防止倾斜带式输送机有载停车时发生倒转或顺滑现象，经对制动力矩的核算，视具体情况增设逆止或制动装置。本滚柱逆止器，适用于头部滚筒，采用减速机传动，功率较大，滚筒直径较大，减速机在zq65以上的带式输送机，较适用于向上输送，倾角 18度的带式输送机，其优点为逆止迅速，倒转距

离小，是大中形倾角式输送机的首选逆止器。广泛应用于减速机配套，焦化厂及运输机械，输送机，提升机，电动滚筒以及其他需要逆止要求的机械设备等领域。国家机械工业局1999-06-28发布2000-01-01实施的《带式输送机用逆止器jb/t

9015-1999》规定了逆止器的术语,基本参数,技术要求,试验方法,检验规则,标志,包装和贮存。1.内圈旋转方向—逆止器内能够自由转动的方向,正对转向指示牌看,内圈沿顺时针方向旋转代号为s,沿逆时针方向旋转代号为n。5.技术要求 5.1 逆止器工作环境温度为-20~+60。5.2

逆止器在正常工作情况下其温升应低于30。5.3

在额定逆止力矩作用下,逆止器工作105次,其楔块,内圈,外圈表面不得出现点蚀,塑性变形和裂纹。5.4

逆止器的主要零件热处理硬度应符合表3的规定。表3 hrc楔块内圈外圈 60~6458~6258~62 5.

5 所有零件都经检验合格,外购件必须有合格证,方可进行装配。5.6

装配后转向指示牌所示旋向应与楔块装配所示旋向一致。5.7 逆止器外露表面应涂一层底漆,两层面漆。5.8

逆止器内圈端面漆为红色,其余外表面面漆颜色为乳黄色,也可根据用户要求采用其它颜色。6 质量保证期在用户遵守逆止器使用说明书规定的条件下,从公司发货日起18个月内,其中使用期不超过12个月,产品因制造质量而发生损坏或不能正常工作,我公司将免费为用户修理或更换。7 试验方法和检验规则 7.1 试验方法

### 7.1.1 自由运转试验

将被测逆止器安装在试验台上,电机带动逆止器内圈以最高转速旋转0.5h,应无过热等异常现象。7.1.2

### 逆止性能试验

将被测逆止器安装在试验台上,在额定逆止力矩作用下,进行100次逆止,工作应可靠,无异常现象。7.1.3

最小非接触转速测试 将逆止器的楔块装配安装在无级调速的试验台上,电机带动楔块装配旋转,测定楔块与外圈脱离接触时逆止器内圈的最低转速。7.1.4 阻力矩测试 将被测逆止器安装在试验台上,电机带动逆止器内圈以1000r/min的转速旋转,用弹簧秤测定转销臂轴中心处的阻力f,按式(1)计算逆止器阻力矩:  $m = f b \sin \alpha$  (1)

式中:m——阻力矩,n·m; f——在与逆止器内孔轴心线垂直的平面内,在销轴中心处测得的阻力,n; b——销轴中心至逆止器内孔中心距(见图1),m;  $\alpha$ ——在测定平面内阻力f与销轴中心至逆止器内孔中心连线的夹角。

7.1.5 温升测试 jb/t 9015-1999 5 将被测逆止器安装在试验台上,电机带动逆止器内圈以最高转速旋转,每隔15 min用半导体点温计测量逆止器外圈表面温度和环境温度直到热平衡(连续三次测量温度相同),最终外圈温度与环境温度之差为逆止器温升。7.1.6 寿命试验 将被测逆止器安装在试验台上,在额定逆止力矩作用下,进行105次逆止,试验后,内圈,外圈和楔块表面不得出现点蚀,塑性变形和裂纹等缺陷。7.2 检验规则 7.2.1

每台逆止器都经公司检验部门检验合格后才出厂。7.2.2 逆止器出厂检验项目: a) 外观检验; b)

自由运转检验; c) 逆止性能检验。7.2.3 下列情况之一应进行型式检验: a) 新产品试制; b)

主要零件结构,材料或加工工艺有重大改变时; c) 批量生产时,每两年随机抽1台进行试验。7.2.4

逆止器型式检验项目: a) 外观检验; b) 自由运转检验; c) 逆止性能检验; d) 阻力矩检验; e)

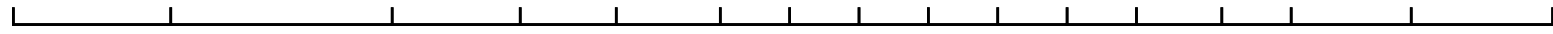
最小非接触转速检验; f) 温升检验; g) 寿命检验。8 标志,包装和贮存 8.1 每台逆止器应在明显位置固定产品标牌,在端面固定转向指示牌。产品标牌的内容包括产品名称,代号,出厂编号,日期和制造厂厂名,标牌的尺寸和技术要求应符合gb/t 13306的规定。8.2 单台发货的逆止器应包装发运,包装时内圈内孔和销轴应涂防锈脂。

随主机出厂的逆止器应符合主机包装要求。8.3

随机出厂文件包括产品合格证,使用说明书和装箱单,出厂文件应装入塑料袋密封后放包装箱内。8.4

逆止器的贮存应有防潮措施。

配用减速器型号	最大制动力矩 (公斤米)	d (d)	b(d4)	t(d6)	c	l	b	c1	b1	h	h1	d1	(重量) 公斤	图号
zq65/75	690	110	32	116.7	300	460	140	90	140	320	470	22	104	gn110
zq85	1390	130	36	137.4	330	490	170	120	180	400	565	22	147	gn130
zl85	1390	140	36	147.4	330	500	170	120	190	550	715	22	172	gn140
zq100	2330	150	40	158.7	410	590	190	170	230	400	605	26	206	gn150
zl100	2330	170	40	178.7	510	590	190	170	250	650	855	26	246	gn170
zl115	4850	200	45	209.9	590	670	220	210	290	750	1015	32	349	gn200
zl130	4850	220	50	231.2	590	670	220	210	290	850	1115	32	348	gn220



本产品的类型是液压制动器，品牌是永亚，型号是GN100，GN110，GN130，GN140，GN150，GN160，GN170，GN190，GN