

GN110逆止器 国龙减速机、输送机逆止器

产品名称	GN110逆止器 国龙减速机、输送机逆止器
公司名称	济宁市国龙工贸有限公司
价格	1000.00/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

gn110逆止器 济宁逆止器 国龙减速机、输送机逆止器

详细说明：逆止器是一种防逆转装置，gn滚柱逆止器它是提升设备上的一种安全保护装置，

一般适用于提升带式输送机、斗式提升机、刮板输送机及其它有逆止要求的设备

gn110滚柱逆止器厂家技术特点 根据离合器工作元件凸轮在超越时与内、外圈的接合情况又分为接触式及非接触式两种型式，一般接触式离合器常用于低速工况，当用于高速工况时常采用油润滑及凸轮特殊结构和材料。一般非接触式离合器常用于中速或高速工况，机械式离合器适应性强，可满足各种要求，这种离合器系列使用范围广泛，gn滚柱逆止器包括超越、分度、逆止等一系列用途。逆止器是一种防逆转装置，它是提升设备上的一种安全保护装置，一般适用于提升带式输送机、斗式提升机、刮板输送机及其它有逆止要求的设备。离合器主要是由内圈、外圈、凸轮、蓄能弹簧、密封圈、端盖等组成。按离合器的工作元件及支撑形式可分为以下两种，一种采用星轮、滚珠、外圈形成的滑道式离合器，因此该系列又称为滚柱式离合器系列，另一种是由异形块在内圈、外圈间形成的环形轨道的滑道式离合器（也有无内圈的系列，该系列称轴装式），gn滚柱逆止器因此该系列又称凸轮离合器系列。机械式离合器的工作原理是采用楔原理，凸轮按一定规律排在内圈和外圈形成的环形轨道之间，由蓄能弹簧得加载使凸轮工作表面与内、外圈接触，确保传递力矩时的瞬间啮合，力矩是在

内、外圈间的凸轮楔入作用下，使内、外圈缩紧并将力矩传递到其它固定件或基

础上，从而承担力矩载荷。

类型：逆止器装置	品牌：国龙	型号：gn/dt
输送能力：1000 (t/h)	功率：100 (kw)	输送距离：10000 (m)
外形尺寸：无 (m)	重量：83 (kg)	适用领域：带式输送机、斗式提升机

型号	最大力矩 kg.m	d	b	t	c	l	h	h1	c1	b1	b	n-d
gn110	690	110	28	116.4	400	450	160	310	90	140	140	4-21
gn130	1390	130	32	137.4	430	480	175	340	120	170	170	4-21
gn140	1390	140	36	148.4	430	480	175	340	120	170	170	4-21
gn150	2330	150	36	158.4	510	580	215	420	170	230	190	4-26
gn170	2330	170	40	179.4	510	580	215	420	170	230	190	4-26
gn200	4850	200	45	210.4	590	660	275	540	210	280	220	4-32
gn220	4850	220	50	231.4	590	660	275	540	210	280	220	4-32

根据离合器工作元件蓄能弹簧的受力形式可分为以下五种：压缩蓄能弹簧、

拉伸蓄能弹簧、环形压缩蓄能弹簧、环形拉伸蓄能弹簧、扭转蓄能弹簧。

由于一些离合器系列在内、gn滚柱逆止器外圈间装了两组球轴承有效地控制

了内、外圈的同心度，从而确保留锁紧元件的均匀承担载荷和高速运行，延长了

离合器的使用寿命。

离合器根据用途可以分为三类：超越离合器、间歇进给器（分度式）和逆止

器。根据转速、进给距离、载荷条件等又可细分。按使用工况选择合适的离合器

是很重要的。由下表离合器的使用条件，gn滚柱逆止器请选择最佳系列的离合器。需要特殊任务的离合器时，请与我公司联系。（1）超越离合器：它是在下述两种情况下可任意交换的使用装置，一是离合器啮合且传递逆止力矩，二是由外圈的转速差和旋转方向不同持续空转。（2）间歇进给器（分度式）：gn滚柱逆止器也可以说断续进给或分度式。将外圈的一定周期运动变换成间歇的回转运动传递给内圈（轴）是交变运行的，高频率的啮合和空转装置根据进给长度、频率、负载条件可细分为六种类型。（3）逆止器：可以说此种离合器为逆转防止器，是防止机械倒转的装置。机械运动中离合器空转、偶然发生逆转时啮合。

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！！！！