

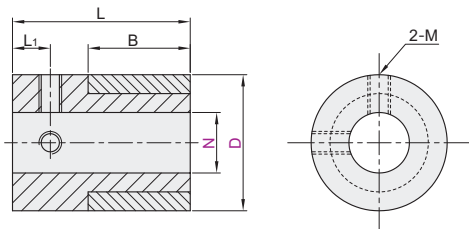
代码	类型	材质		表面处理	
		支架	磁环	支架	磁环
VNZ01	螺钉固定型	AL6061	钹烧结体	阳极氧化	镀镍
VNZ06	螺钉夹紧型				

特点

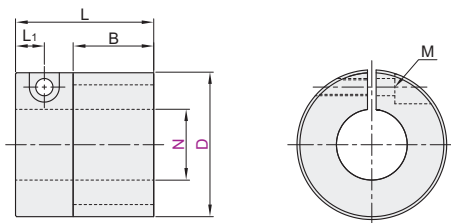
- 磁力轮是通过磁场原理实现无接触的动力传动，有防静电、无粉尘、噪音小、无磨损、寿命长、不需维修更换等特点，在诸多工况中完美的替代了齿轮传动；
- 被广泛应用于LCD、PDP生产线、清洗线、半导体设备、精密检测设备等有传动有较高要求的行业；
- 磁力轮从大型机器到真空机器、电子产品、化学、医药、食品等广阔的领域，有着广泛的应用。



螺钉固定型
VNZ01



螺钉夹紧型
VNZ06



螺钉固定型

代码	型号		P 磁极数	N	L	B	L ₁	M	扭矩(kgf.cm)
	D								
VNZ01	21		8	8 10 12	21	15	2.5	4	1.2
	26		8	8 10 12	25	14	3.5		2
	30		10	10 12 15	30	20	5		2.8
	32		10	10 12 15	32	21.5	5.25	5	3.2
	35		8	12 15 20	35.8	26.6	4.6		3.6
	39		12	15 20	35	25	5		6.4
	45		10					5.8	
							12		

❗ 直交型与平行型不能组合。

螺钉夹紧型

代码	型号		P 磁极数	N	L	B	L ₁	M	扭矩(kgf.cm)
	D								
VNZ06	21		8	8 10 12	25	15	4.5	2.5	1.2
	26		8	8 10 12	24	14			2
	30		10	10 12 15	27.5	18			2.8
	32		10	10 12 15	30	20	4.75	3	3.2
	35		8	12 15 20	32	21.5			5.5
	39		12	15 20	37	26.6			4.7
	45		10		35	25	4.5	4	5.8
								12	

❗ 直交型与平行型不能组合。

螺钉固定型

型号	D	P 磁极数	N
VNZ01	32	8	10 12 15

VNZ01—D32—P8—N12

螺钉夹紧型

型号	D	P 磁极数	N
VNZ06	32	8	10 12 15

VNZ06—D32—P8—N12



未标价(元)

优惠价

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



交货期

7



交货期

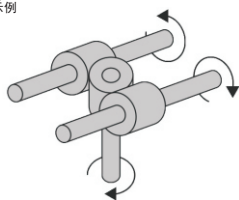
9

❗ VNZ01

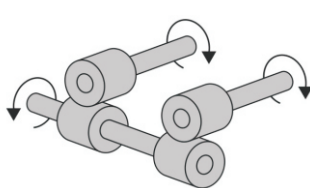
❗ VNZ06



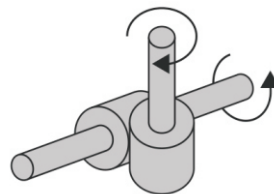
Example
使用示例



两轴旋转



搬动传递



角度转换