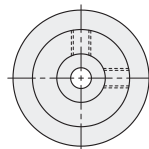
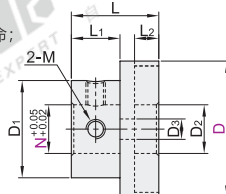


同轴平面传动型

代码	类型	材质		表面处理	
		支架	磁环	支架	磁环
VNZ31	螺钉固定型	S45C	钕铁硼	镀镍	镀镍

特点

- 磁力轮是通过利用磁极间的相互作用力，实现非接触式的动力传递，磁力传动轮能够在非接触状态下进行动力传递，从而避免了传统机械传动中的摩擦和磨损问题，使磁力传动轮具有不产生静电、无粉尘、噪音小及更高的可靠性和更长的使用寿命；
- 广泛应用于LCD、PDP、PCB、生产线、清洗线、半导体设备、精密检测设备对传动有较高要求的行业；
- 磁力传动轮具有扭力极限功能。当产生非正常负荷时，两个磁齿轮会各自转动，实现转矩极限功能，从而避免了机械过载和损坏的问题。这种特性使得磁力传动轮在重载、冲击载荷等恶劣工况下具有更好的适应性和可靠性。



视角标准：第一视角

型号	P	N	L	L ₁	L ₂	D ₁	D ₂	D ₃	M	传动扭矩(N·m) 间隙1mm时
代码	D	磁极数								
VNZ31	24	6	6 8 10			18	6	3.2	M4	0.42
	28		6 8 10	18	10	20	10	4.2		0.75
	32	8	8 10 12		5	24	12			1.95
	38		8 10 12 15			28	15	5.2		2.98
	43		12 15 20	20	12	30				3.8
	50		12 15 20	22	13	34	20	5.5	M5	4.2
	63	12	15 18 20 25	25	15	36	26			11
	68		15 18 20 25	30	18	40	30	6.5		16.2
	78		18 20 25 30	32	10	42	33			18.5

① 同轴型与直交型不能组合。



型号	P	N
代码	D	磁极数
VNZ31	24 28	6 8

VNZ31—D24—P6—N6



数量	1~20	21~
价格	100%	另行报价

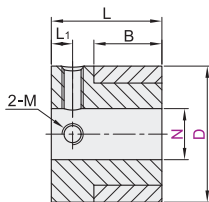


平行传动型

代码	类型	材质		表面处理	
		支架	磁环	支架	磁环
VNZ05	螺钉固定型	AL6061	钕烧结体	阳极氧化	镀镍

特点

- 磁力轮是通过利用磁极间的相互作用力，实现非接触式的动力传递，磁力传动轮能够在非接触状态下进行动力传递，从而避免了传统机械传动中的摩擦和磨损问题，使磁力传动轮具有不产生静电、无粉尘、噪音小及更高的可靠性和更长的使用寿命；
- 广泛应用于LCD、PDP、PCB、生产线、清洗线、半导体设备、精密检测设备对传动有较高要求的行业；
- 此外，磁力传动轮还具有扭力极限功能。当产生非正常负荷时，两个磁齿轮会各自转动，实现转矩极限功能，从而避免了机械过载和损坏的问题。这种特性使得磁力传动轮在重载、冲击载荷等恶劣工况下具有更好的适应性和可靠性。



视角标准：第一视角

型号		P	N	L	B	L ₁	M	传动扭矩(N·m)
代码	D	磁极数						间隙1mm时
VNZ05	16	12	6 8	13	8	2.5	3	0.05
	21	8	8 10 12	21	15	3		0.2
	22	18	8 10 12	18	12			0.13
	24	12	10 12	19				0.4
	26	12	8 10 12 15	21	14	3.5	4	0.45
	28	18						0.21
	30	10	8 10 12 15	25	18			0.32
	32	10	10 12 15	30	20	4		0.39
	35	12	10 12 15 20	32	21.5	5.25		0.8
	39	16						1.1
	45	10	10 15 20	35.8	26.5	5	5	0.7
			10 15 20	34	25	4		1.5
							2.2	

① 平行型与直交型不能组合。



型号	P	N
代码	D	磁极数
VNZ05	16 21 22 24 26 28 30 32 35 39 45	12 8 18 10 12 15 10 15 20 16 10

VZN05—D16—P12—N8



数量	1~20	21~
价格	100%	另行报价



18