

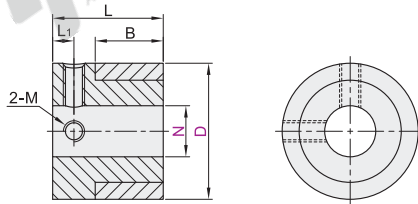
磁力齿轮

螺钉固定型 烧结型 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, 使磁力传动轮具有防静电、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。



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

① 平行型与直交型不能组合。



请按图示订货

型号			
代码	D	P	N
		磁极数	
VNZ05	16	12	6(8)
	21	8	8 10 12

VZN05 - D16 - P12 - N8



未税价(元)

优惠价

数量	1~20	21~
价格	100%	另行报价



交货期

18