

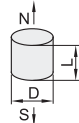
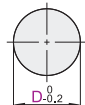
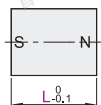
代码	类型	磁力方向	材质	表面处理	耐热温度
BLS01	圆型	轴向	钕磁铁	镀镍	80°C
BLS02			强力钕磁铁		60°C
BLS03			耐热钕磁铁		150°C
BLS04			钴磁铁	—	200°C
BLS05				镀镍	
BLS11				钕磁铁	



磁力方向：轴向

特点

- 钕磁铁拥有强大磁力，钴磁铁磁力弱于钕磁铁但具备良好的耐腐蚀性和耐高温性。二者都可应用在日常产品的吸附固定，也可以根据工程师主观能动性设计运用于各种自动化设备。
- 无论哪种磁铁材料都十分容易破碎，不能对其进行道加工；
- 磁铁如果承受了较强的冲击可能导致磁力降低，请避免磁铁受到直接冲击；
- 如果在超出最高使用温度的情况下使用，可能会导致磁铁产生退磁，请保证磁铁在标注的温度范围内使用。



型号 代码	D	L	吸引力N(kgf)			表面磁通密度高斯(G)		
			BLS01/03	BLS02	BLS04/05	BLS01/03	BLS02	BLS04/05
1	2	3	0.05(0.005)	0.08(0.008)	—	1000~1300	1900~2100	—
	3	2	0.06(0.006)	—	—	1100~1400	—	—
	5	0.07(0.007)	0.10(0.010)	—	1200~1500	2100~2300	—	
	2	5	0.55(0.055)	0.77(0.08)	0.39(0.04)	2300~2600	3500~3700	2000~2200
	3	3	0.65(0.065)	0.90(0.09)	0.49(0.05)	3000~3300	3700~3900	2600~2800
	4	4	0.70(0.07)	0.93(0.09)	—	3200~3600	3700~3900	—
	5	3	0.75(0.075)	1.01(0.10)	0.49(0.05)	3000~3300	4100~4300	2600~2800
	1	5	1.05(0.105)	1.39(0.14)	—	1900~2400	2700~2900	—
	2	2	1.55(0.155)	2.05(0.21)	1.08(0.11)	3000~3300	3700~4000	2600~2800
	3	3	1.95(0.195)	2.55(0.26)	1.37(0.14)	3200~3500	4200~4500	2800~3000
2	4	2.20(0.22)	2.93(0.30)	1.47(0.15)	3300~3600	4400~4700	2900~3100	
	5	2.30(0.23)	3.06(0.31)	1.57(0.16)	3400~3700	4500~4800	2900~3100	
	6	2.80(0.28)	3.60(0.37)	—	4000~4300	4600~4800	—	
	1	1	1.45(0.145)	—	—	1900~2200	—	—
	2	2	2.80(0.28)	3.69(0.38)	1.86(0.19)	3000~3300	3700~4000	2600~2800
	3	3	3.80(0.38)	4.97(0.51)	2.55(0.26)	3500~3800	4200~4500	3100~3300
	4	4	4.30(0.43)	5.60(0.57)	2.93(0.30)	3700~4000	4500~4800	3200~3400
	5	4	4.65(0.465)	6.11(0.62)	3.14(0.32)	3900~4200	4800~5100	3300~3600
	6	5	5.30(0.54)	6.90(0.70)	—	4300~4600	4800~5100	—
	8	6	6.80(0.68)	8.50(0.87)	—	4200~4700	5100~5400	—
3	10	6.95(0.70)	9.05(0.92)	—	4200~4700	5200~5500	—	
	1	1	1.43(0.143)	—	—	1700~2000	—	—
	2	2	3.90(0.39)	5.10(0.52)	2.65(0.27)	2900~3200	3500~3700	2500~2700
	3	3	5.75(0.575)	7.51(0.77)	3.82(0.39)	3700~4000	4200~4500	3200~3400
	4	4	6.85(0.685)	8.92(0.91)	4.61(0.47)	3900~4200	4600~4900	3400~3600
	5	5	7.60(0.76)	9.93(1.01)	5.12(0.52)	4200~4500	4900~5100	3500~3800
	6	6	8.10(0.81)	10.57(1.08)	5.39(0.55)	4200~4500	5100~5400	3600~3800
	8	8	8.95(0.90)	11.64(1.19)	—	4500~4900	5200~5500	—
	10	10	9.80(1.00)	12.77(1.30)	—	4700~5000	5400~5700	—
	4	2	2	4.95(0.5)	6.50(0.66)	3.33(0.34)	2800~3100	3100~3400
3		3	7.60(0.76)	9.93(1.01)	5.10(0.52)	3600~3900	4000~4300	3100~3300
4		4	9.60(0.96)	12.48(1.27)	6.46(0.66)	3800~4100	4600~4900	3300~3500
5		5	10.85(1.09)	14.05(1.43)	7.25(0.74)	4200~4500	4700~5000	3600~3800
6		6	11.75(1.18)	15.29(1.56)	7.84(0.80)	4300~4600	5100~5400	3700~3900
8		8	11.80(1.28)	15.34(1.66)	—	4500~4900	5400~5600	—
10*		10	11.80(1.18)	15.39(1.69)	8.4(0.86)	4700~5000	5500~5800	4000~4300
2		2	6.65(0.665)	8.64(0.88)	4.41(0.45)	2300~2600	2600~2900	2000~2200
3		3	10.75(1.075)	14.01(1.43)	7.45(0.76)	3100~3400	3500~3800	2700~2900
4		4	13.35(1.33)	17.35(1.77)	—	3500~3800	4100~4400	—
5	5	17.90(1.79)	23.33(2.38)	11.96(1.22)	4100~4400	4700~5000	3500~3700	
	6	20.59(2.10)	26.76(2.73)	—	4700~4900	5100~5400	—	
	8	23(2.3)	29.94(3.06)	15.39(1.57)	4500~4800	5400~5700	3900~4100	
	10	24(2.4)	31.23(3.19)	—	4900~5200	5600~5900	—	
	2	2	7.84(0.8)	10.19(1.03)	5.29(0.54)	1900~2200	2200~2500	1700~1900
	3	3	14.10(1.41)	18.34(1.87)	9.41(0.96)	2700~3000	3100~3400	2400~2600
	5	5	24.75(2.475)	32.23(3.29)	16.56(1.69)	3700~4000	4300~4600	3200~3400
	8	8	34(3.4)	40.68(4.15)	23.03(2.35)	4600~4900	5000~5300	4000~4200
	10	10	38(3.8)	49.43(5.04)	25.48(2.60)	4800~5100	5500~5800	4100~4300
	6	2	2	9(0.9)	—	5.98(0.61)	1500~1800	—
3		3	16.45(1.645)	—	11.08(1.13)	2400~2700	—	2100~2300
5		5	31.15(3.115)	—	20.87(2.13)	3500~3800	—	3000~3200
8		8	46.50(4.65)	—	31.07(3.17)	4400~4700	—	3800~4000
10		10	52.70(5.27)	—	35.28(3.60)	4700~5000	—	4000~4200
2		2	10.55(1.055)	—	7.04(0.72)	1300~1600	—	1100~1300
3		3	19.55(1.955)	—	13.13(1.34)	2200~2500	—	1950~2100
5		5	39.55(4.03)	—	26.46(2.70)	3000~3300	—	2600~2800
8		8	64.35(6.46)	—	43.02(4.39)	4100~4400	—	3500~3700
10		10	75.85(7.74)	—	50.67(5.17)	4500~4800	—	3800~4000
15	3	3	34.32(3.50)	—	—	1600~1900	—	—
	10	10	98.06(10.00)	—	—	4100~4400	—	—

① 带*的规格不适用BLS04。

② 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值（仅供参考）。

型号 代码	D	L	吸引力 N(kgf)	表面磁通密度 高斯(G)
BLS11	3	5	2.3(0.24)	4000~4200
	4	4	4.4(0.45)	4200~4400
	5	6	6.8(0.7)	4400~4600
	6	8	9.8(1.0)	4400~4600
	8	8	18.6(1.9)	4600~4800
10	10	33.4(3.4)	4800~5000	



请按图示订货

型号 代码	D	L
BLS01	2	3
BLS02	1	3

BLS01 — D1 — L3



● 优惠价

数量	1~49	50~
价格	100%	另行报价

未税价(元) ① BLS01



交货期

1



● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元) ① BLS02/03/04/05/11

① 利用树脂涂层提高了防水性能和防锈效果。

② 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值（仅供参考）。