

铁硅铝磁环 () CS270125 (详情点击查看参照表)

产品名称	铁硅铝磁环 () CS270125 (详情点击查看参照表)
公司名称	海宁祁龙电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品名:镍锌铁氧体 饱和磁感应强度:20 初始磁导率:26-125
公司地址	海宁市盐官镇郭店郭溪街2号
联系电话	87688788

产品详情

品名	镍锌铁氧体	饱和磁感应强度	20
初始磁导率	26-125	矩形比	10
矫顽力	0.1 (A/m)	剩磁	0.5 (mT)
居里温度	500 ()	密度	6.0 (g/cm3)

由于市场的变化，价格可由当天决定

公司简介：

海宁祁龙电子有限公司是经国家相关部门批准注册的企业。座落在著名的观潮胜地海宁市盐官镇，东邻上海120公里，西距杭州50公里，地理位置优越，交通十分便捷。从杭浦高速盐官出口处到本公司仅三公里。企业占地面积近8000平方米，生产厂房5800平方米。是一家专业生产电子及注塑产品加工的企业,主要产品为铝镍钴磁推轴承、钕钴磁推轴承、其他磁化产品及各类注塑产品（pvc、pbt、abs）等的加工制造。本公司本着“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。！

联系人：祁先生

手机：13806707109 18957393108

电话：0573-87688788

传真：0573-87681966

电子邮箱：hnqldz@163.com

铁硅铝磁环参数对照表

magnetic inc.	arnold	dongbu	csc	磁导率	电感系数	外径o.d.	
p/n no.	p/n no.	p/n no.	p/n no.	perm	al (uh)	(英寸/mm)	
77141-a7	ms-014060-8	s014-013a	cs035060	60		130.140/3.56	
77445-a7	ms-014075-8	s014-016a	cs035075	75		160.140/3.56	
77444-a7	ms-014090-8	s014-019a	cs035090	90		190.140/3.56	
77140-a7	ms-014125-8	s014-026a	cs035125	125		260.140/3.56	
77151-ay	ms-015060-8	s015-017a	cs039060	60		170.155/3.94	
77155-ay	ms-015075-8	s015-021a	cs039075	75		210.155/3.94	
77154-ay	ms-015090-8	s015-025a	cs039090	90		250.155/3.94	
77150-ay	ms-015125-8	s015-035a	cs039125	125		350.155/3.94	
77181-ay	ms-018060-8	s018-020a	cs046060	60		200.183/4.65	
77185-ay	ms-018075-8	s018-025a	cs046075	75		250.183/4.65	
77184-ay	ms-018090-8	s018-030a	cs046090	90		300.183/4.65	
77180-ay	ms-018125-8	s018-042a	cs046125	125		420.183/4.65	
77021-a7	ms-025060-8	s025-024a	cs063060	60		240.250/6.35	
77825-a7	ms-025075-8	s025-030a	cs063075	75		300.250/6.35	
77824-a7	ms-025090-8	s025-036a	cs063090	90		360.250/6.35	
77020-a7	ms-025125-8	s025-050a	cs063125	125		520.250/6.35	
77241-a7	ms-027060-8		cs066060	60		260.260/6.60	
77245-a7	ms-027075-8		cs066075	75		320.260/6.60	
77244-a7	ms-027090-8		cs066090	90		390.260/6.60	
77240-a7	ms-027125-8		cs066125	125		540.260/6.60	
77271-a7	ms-026060-8	s026-050a	cs067060	60		500.260/6.60	
77875-a7	ms-026075-8	s026-062a	cs067075	75		620.260/6.60	
77874-a7	ms-026090-8	s026-074a	cs067090	90		740.260/6.60	
77270-a7	ms-026125-8	s026-103a	cs067125	125		1030.260/6.60	
77411-a7**	ms-028060-8		cs068060	60		330.277/7.04	
77415-a7**	ms-028075-8		cs068075	75		420.277/7.04	
77414-a7**	ms-028090-8		cs068090	90		500.277/7.04	
77410-a7**	ms-028125-8		cs068125	125		700.277/7.04	
77031-a7	ms-031060-8	s031-025a	cs078060	60		250.310/7.87	

77835-a7	ms-031075-8	s031-031a	cs078075	75	310.310/7.87
77834-a7	ms-031090-8	s031-037a	cs078090	90	370.310/7.87
77030-a7	ms-031125-8	s031-052a	cs078125	125	520.310/7.87
77281-a7	ms-039060-8	s038-025a	cs096060	60	250.380/9.65
77885-a7	ms-039075-8	s038-032a	cs096075	75	320.380/9.65
77884-a7	ms-039090-8	s038-038a	cs096090	90	380.380/9.65
77280-a7	ms-039125-8	s038-053a	cs096125	125	530.380/9.65
77291-a7	ms-038060-8		cs097060	60	320.380/9.65
77295-a7	ms-038075-8		cs097075	75	400.380/9.65
77294-a7	ms-038090-8		cs097090	90	480.380/9.65
77290-a7	ms-038125-8		cs097125	125	660.380/9.65
77041-a7	ms-040060-2	s040-032a	cs102060	60	320.400/10.16
77845-a7	ms-040075-2	s040-040a	cs102075	75	400.400/10.16
77844-a7	ms-040090-2	s040-048a	cs102090	90	480.400/10.16
77040-a7	ms-040125-2	s040-066a	cs102125	125	660.400/10.16
77131-a7	ms-044060-2	s044-026a	cs112060	60	260.440/11.18
77335-a7	ms-044075-2	s044-032a	cs112075	75	320.440/11.18
77334-a7	ms-044090-2	s044-038a	cs112090	90	380.440/11.18
77130-a7	ms-044125-2	s044-153a	cs112125	125	530.440/11.18
77051-a7	ms-050060-2	s050-027a	cs127060	60	270.500/12.70
77055-a7	ms-050075-2	s050-034a	cs127075	75	340.500/12.70
77054-a7	ms-050090-2	s050-040a	cs127090	90	400.500/12.70
77050-a7	ms-050125-2	s050-056a	cs127125	125	560.500/12.70

77121-a7	ms-065060-2	s065-035a	cs166060	60	360.655/16.64
77225-a7	ms-065075-2	s065-043a	cs166075	75	430.655/16.64
77224-a7	ms-065090-2	s065-052a	cs166090	90	520.655/16.64
77120-a7	ms-065125-2	s065-072a	cs166125	125	720.655/16.64
77381-a7	ms-068060-2	s068-043a	cs172060	60	430.680/17.27
77385-a7	ms-068075-2	s068-053a	cs172075	75	530.680/17.27
77384-a7	ms-068090-2	s068-064a	cs172090	90	640.680/17.27
77380-a7	ms-068125-2	s068-089a	cs172125	125	890.680/17.27
77848-a7	ms-080060-2	s080-032a	cs203060	60	320.800/20.32
77210-a7	ms-080075-2	s080-041a	cs203075	75	410.800/20.32
77211-a7	ms-080090-2	s080-049a	cs203090	90	490.800/20.32
77206-a7	ms-080125-2	s080-068a	cs203125	125	680.800/20.32
77312-a7	ms-090026-2	s090-019a	cs229026	26	190.900/22.86
77059-a7	ms-090060-2	s090-043a	cs229060	60	430.900/22.86
77315-a7	ms-090075-2	s090-054a	cs229075	75	540.900/22.86
77314-a7	ms-090090-2	s090-065a	cs229090	90	650.900/22.86
77310-a7	ms-090125-2	s090-090a	cs229125	125	900.900/22.86
77352-a7	ms-092026-2	s092-022a	cs2340926	26	220.928/23.57

77351-a7	ms-092060-2	s092-051a	cs234060	60	510.928/23.57
77355-a7	ms-092075-2	s092-063a	cs234075	75	630.928/23.57
77354-a7	ms-092090-2	s092-076a	cs234090	90	760.928/23.57
77350-a7	ms-092125-2	s092-105a	cs234125	125	1050.928/23.57
77932-a7	ms-106026-2	s106-032a	cs270026	26	321.060/26.92
77894-a7	ms-106060-2	s106-075a	cs270060	60	751.060/26.92
77935-a7	ms-106075-2	s106-094a	cs270075	75	941.060/26.92
77934-a7	ms-106090-2	s106-113a	cs270090	90	1131.060/26.92
77930-a7	ms-106125-2	s106-157a	cs270125	125	1571.060/26.92
77550-a7	ms-130026-2	s130-028a	cs330026	26	281.300/33.02
77071-a7	ms-130060-2	s130-061a	cs330060	60	611.300/33.02
77553-a7	ms-130075-2	s130-076a	cs330075	75	761.300/33.02
77552-a7	ms-130090-2	s130-091a	cs330090	90	911.300/33.02
77548-a7	ms-130125-2	s130-127a	cs330125	125	1271.300/33.02