

钢板起重电磁铁吸铁盘磁铁盘

产品名称	钢板起重电磁铁吸铁盘磁铁盘
公司名称	江阴凯达机电制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 种类:硬磁性材料 电流特性:直流
公司地址	江阴市云亭街道季庄路10号
联系电话	0510-66285658

产品详情

是否提供加工定制	否	种类	硬磁性材料
电流特性	直流	品牌	凯圣威
型号	MW84-20040L/1	用途	起重
规格尺寸	20040 (mm)	工作电压	220 (V)
初吸力	403000 (N)		

mw84系列吊运中厚钢板用电磁铁

用途：适用于钢铁企业的厚板厂、钢板库及码头装卸作业，多台联吊，一次可搬运数张钢板。

mw84系列(350型)吊运中厚板电磁铁

用途：适合于中厚板厂、造船厂、各类机械制造厂等起吊一张或一定张数钢板使用，具有轻便、消耗功率少的特点。可根据用户的要求另行设计制造起吊700 以下钢板用的高温型的产品。

mw84系列(350型)常温型(额定电压dc-220v，通电持续率td-60%)主要技术参数：

型号		mw84-9030t/1	mw84-10535t/1	mw84-14035t/1	mw84-17535t/1	mw84-21035t/1	mw84-24535t/1	
外形尺寸	a	900	1050	1400	1750	2100	2450	
	b	300	350					
	c	900	960	940	940	920	980	
	d	350	400	500	700	800	900	
	e	110						
	f	180						
	g	32						

质量(kg)	185	330	430	510	600	720
冷态功率(kw)	0.41	0.9	1.2	1.5	1.8	2.5

注：mw84-9030t为dc-110v。

保证搬运张数举例：

钢板宽度 板厚	1500(mm)							2500(mm)							4000(mm)						
	6	8	10	12	16	20	32	6	8	10	12	16	20	32	6	8	10	12	16	20	
张数 mw84-10535t/1	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1
mw84-14035t/1	4	4	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1						1	1
mw84-17535t/1	4	4	3	3	2	2	1	4	3	3	3	2	2	1			1	1	1	1	1
mw84-21035t/1	4	4	3	3	2	2	1	4	3	3	3	2	2	1		1	2	2	1	1	1
mw84-24535t/1	4	4	3	3	2	2	1	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2

mw84系列(400型)吊运厚板电磁铁

用途：适用于钢铁企业的厚板厂、钢板库及码头装卸作业，多台联吊，一次可搬运数张钢板。

mw84系列(400型)(额定电压dc-220v，通电持续率td-60%)主要技术参数：

型号		mw84-12040I/1	mw84-16040I/1	mw84-20040I/1	mw84-24040I/1	mw84-13042I/2	mw84-17042I/2	mw84-21042I/2	mw84-25042I/2
外形尺寸	a	1200	1600	2000	2400	1260	1680	2100	2520
	b	400				420			
	c	1020	1000	970	890	1040	1050	1000	990
	d	400	700	800	700	500	700	800	900
	e	110							
	f	180							
	g	32							
质量(kg)		550	690	840	910	650	850	1050	1250
冷态功率(kw)		3.0	3.2	5.0	6.0	2.4	3.7	4.0	4.8

保证搬运张数举例：

钢板宽度 板厚	1500(mm)							2500(mm)							4000(mm)						
	6	8	10	12	16	20	32	6	8	10	12	16	20	32	6	8	10	12	16	20	
张数 mw84-12040I/1	6	5	4	4	3	3	1	3	3	3	2	2	2	1						1	1
mw84-	7	5	5	5	3	3	1	6	4	4	4	3	2	1			1	2	2	2	2

16040I/1																				
mw84- 20040I/1	7	5	5	5	3	3	1	6	5	4	4	3	3	1		2	3	3	2	2
mw84- 24040I/1	7	5	5	5	3	3	1	7	5	5	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2

[返回目录](#)