

# 吊运钢板用MW84系列起重电磁铁,吸盘

产品名称	吊运钢板用MW84系列起重电磁铁,吸盘
公司名称	柳州市华科电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:硬磁性材料 电流特性:直流 品牌:华科
公司地址	柳州市潭中东路 1 8 号 9 栋 2 - 4 - 2
联系电话	86 0772 2090659 13407895999

## 产品详情

种类	硬磁性材料	电流特性	直流
品牌	华科	型号	MW84
用途	起重	规格尺寸	1050-2500 ( mm )
工作电压	220 ( V )		

外形尺寸图

mw84系列 ( 350型 )

主要技术参数及外形尺寸 ( 电压dc-220v , 通电持续率td-60% )

用途			常温用 ( 100 以下 )				
型号			mw84-10535	mw84-14035	mw84-17535	mw84-20135	mw84-24351
			t	t	t	t	t
外形尺寸	a	mm	1050	1400	1750	2100	2450
	b		350	350	350	350	350
	c		960	940	940	920	930
	d		400	500	700	800	900
	e		110	110	110	110	110
	f		180	180	180	180	180

	g		32	32	32	32	32
消耗功率（冷态）kw			0.9	1.2	1.5	1.8	2.5
重量kg			340	430	510	600	720

保证搬运张数举例（在dc-220v热态电时的值 每台担负3m长）

吸吊张数 型号		1500(mm)					2500(mm)					4000(mm)				
		mw8 4-10 535l	mw8 4-14 035l	mw8 4-17 535l	mw8 4-21 035l	mw8 4-24 535l	mw8 4-10 535l	mw8 4-14 035l	mw8 4-17 535l	mw8 4-21 035l	mw8 4-24 535l	mw8 4-10 535l	mw8 4-14 035l	mw8 4-17 535l	mw8 4-21 035l	mw8 4-21 0350l
		钢板 厚度 mm	6	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	-	-	-
8	3		4	4	4	4	1	2	3	3	3	-	-	-	1	2
10	3		3	3	3	3	1	2	3	3	3	-	-		2	2
12	3		3	3	3	3	1	2	3	3	3	-	-	1	2	2
16	2		2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
20	2		2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
32	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

mw84系列（400型）

主要技术参数，（电压dc-200v，通电持续率td-60%）

用途			常温用（100 以下）				高温用（600 以下）			
型号			mw84-1 2040l/1	mw84-1 6040l/1	mw84-2 0040l/1	mw84-2 4040l/1	mw84-1 30421l/2	mw84-1 70421l/2	mw84-2 10421l/2	mw84-2 50421l/2
外形尺寸	a	mm	1200	1600	2000	2400	1260	1680	2100	2500
	b		400	400	400	400	420	420	4200	420
	c		1010	1000	970	900	1050	1050	1010	990
	d		400	700	800	700	500	700	800	900
	e		110	110	110	110	110	110	110	110
	f		180	18	180	180	180	180	180	180
	g		32	32	32	32	32	32	32	32
消耗功率（冷态）kw			3.0	3.2	5.0	6.0	2.4	3.7	4.0	4.8
重量kg			550	690	850	920	650	850	1050	1250

保证搬运张数举例（在dc-220v热态电流时的值 每台担负3m长）

吸吊张数 型号	1500(mm)					2500(mm)					4000(mm)				

		mw84-12040I	mw84-16040I	mw84-20040I	mw84-124040I	mw84-12040I	mw84-16040I	mw84-20040I	mw84-20040I	mw84-16040I	mw84-20040I	mw84-20040I	mw84-20040I
钢板厚度 mm	6	6	7	7	7	3	6	6	7	-	-	-	3
	8	5	5	5	5	3	4	5	5	-	-	2	3
	10	4	5	5	5	3	4	4	5	-	1	3	3
	12	4	5	5	5	2	4	4	4	-	2	3	3
	16	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3
	20	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3