

MW5系列吊运废钢用起重电磁,电磁吸盘

产品名称	MW5系列吊运废钢用起重电磁,电磁吸盘
公司名称	岳阳大力神电磁机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	中国湖南省岳阳市荣家湾生态工业园荣新路19号
联系电话	86-07307662200 15197055299

产品详情

MW5系列吊运废钢用圆形起重电磁铁

用途:

适用于搬运铸铁锭、钢球及各种废钢。

MW5吊运废钢用起重电磁铁示意图

MW5系列常温型技术参数:

型号	电流 (A)	功率 (KW)	起重能力 (KG)			质量 (KG)	外形尺寸 (mm)					整流控制设备	电缆卷筒连接器
			钢球	钢锭	切削		A	B	C	D	E		
MW5-715 0L/1	3.3	2500	380/200	120/100	490	700	800	160	90	30	STML-4E-C	JTA75-15-2	
MW5-818 0L/1	3.96	3000	480/250	150/130	620	800	800	160	90	30	STML-4E-C	DL-102	
MW5-926.6 0L/1	5.85	4500	600/400	250/200	800	900	1090	200	125	40	STQL-7E-C		
MW5-135 10L/1	7.7	6500	1000/800	450/400	1350	1100	1140	220	150	45	STQL-9E-C	JTA100-15-2	
MW5-145.5 20L/1	10	7500	1300/1000	600/500	1700	1200	1180	220	150	45	STQL-14E-C	DL-102	
MW5-154	11.9	8500	1400/1100	700/600	2060	1300	1240	250	175	50	STQL-14E-C		

30L/1			00								4E-C
MW5-171.2	15.6	11000	1900/15	1100/90	2830	1500	1250	350	210	60	STQL-1
50L/1			00	0							9E-C
MW5-175	16.5	12500	2300/18	1300/11	3200	1650	1590	370	230	75	STQL-1
65L/1			00	00							9E-C
MW5-1102.4	22.5	14500	2750/21	1600/13	4230	1800	1490	370	230	75	STQL-2JTA200
80L/1			00	50							5E-C -15-2
MW5-2129	28.4	21000	3500/28	2200/18	7000	2100	1860	400	250	80	STQL-3DL-202
10L/1			00	50							2E-C
MW5-2154	33.9	26000	4800/38	2850/22	9000	2400	2020	450	280	90	STQL-3
40L/1			00	50							8E-C

注:潜水用起重[电磁铁](#)技术参数与常温[电磁铁](#)相同.

MW5系列高频型技术参数:

型号	电流 (A)	功率 (KW)	起重能力 (KG)			质量 (KG)	外形尺寸 (mm)					整流控制设备
			钢球	钢锭	切削		A	B	C	D	E	
MW5-127.6 10L/1-7 5	6.07	6500	1000/80	450/400	1500	1100	1270	220	150	45	STQOLJTA100 -14E-C -15-2 DL-102	
MW5-133.6 20L/1-7 5	7.4	7500	1300/10	600/500	1850	1200	1220	220	150	45	STQOL -14E-C	
MW5-140.7 30L/1-7 5	8.95	8500	1400/11	700/600	2280	1300	1290	250	175	50	STQOL -19E-C	
MW5-151.4 50L/1-7 5	11.3	11000	1900/15	1100/90	3180	1500	1360	350	210	60	STQOL -25E-C	
MW5-155.6 65L/1-7 5	12.2	12500	2300/18	1300/11	3840	1650	1670	370	230	75	STQOL -25E-C	
MW5-173.9 80L/1-7 5	16.3	14500	2750/21	1600/13	4690	1800	1600	370	230	75	STQOL -32E-C	
MW5-298.5 10L/1-7 5	21.7	21000	3500/28	2200/18	7500	2100	1900	400	250	80	STQOLJTA200 -38E-C -15-2 DL-202	
MW5-2117.6 40L/1-7 5	25.9	26000	4800/38	2850/22	9800	2400	2100	450	280	90	STQL-4 5E-C	

MW5系列高温型技术参数:

型号	电流 (A)	功率 (KW)	起重能力 (KG)			质量 (KG)	外形尺寸 (mm)					整流控制设备
			钢球	钢锭	切削		A	B	C	D	E	
MW5-712.77 0L/2	2.8	2500	380/200	120/100	520	700	820	160	90	30	STML- JTA75- 4E-C 15-2	

MW5-816.1 0L/2	3.54	3000	480/250 150/130 650	800	800	160	90	30	STML- DL-102 4E-C
MW5-920.5 0L/2	4.51	4500	600/400 250/200 900	900	1090	200	125	40	STQL-7 E-C
MW5-127.5 10L/2	6.05	6500	1000/80 450/400 1500 0	1100	1350	220	150	45	STQL-7JTA100 E-C -15-2
MW5-133.6 20L/2	7.4	7500	1300/10 600/500 1800 00	1200	1280	220	150	45	STQL-1DL-102 4E-C
MW5-140.6 30L/2	8.93	8500	1400/11 700/600 2300 00	1300	1280	250	175	50	STQL-1 4E-C
MW5-151.4 50L/2	11.3	11000	1900/15 1100/90 3200 00 0	1500	1620	350	210	60	STQL-1 4E-C
MW5-160.6 65L/2	13.3	12500	2300/18 1300/11 3500 00 00	1650	1630	370	230	75	STQL-1 9E-C
MW5-195 80L/2	20.9	14500	2750/21 1600/13 4500 00 50	1800	1510	370	230	75	STQL-2JTA200 5E-C -15-2
MW5-2104 10L/2	22.91	21000	3500/28 2200/18 7400 00 50	2100	1910	400	250	80	STQL-2DL-202 5E-C
MW5-2118.6 40L/2	26	26000	4800/38 2850/22 9800 00 50	2400	2080	450	280	90	STQL-3 2E-C

注:对于常温型和高频型电磁铁可采用强励磁方式(起吊时DC-290V,运行时DC-200V)能进一步提高起重能力。对于大型电磁铁,还可采用过励磁方式(DC-350V/DC-290V/DC-200V)加快电流上升速度,发挥更强的起吊能力。