

小型方形电磁吊重磁盘





型号 | LM

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 适用于进料和运输固定数量的小零件和工件，以及移动和运输钢材、钢板、铸锻件

特点

- 尽管体积小，但起重能力很强
- 工件可以通过整流控制器远距离控制吸附和释放
- 根据用途的不同，使用不间断电源来确保安全作业
- 可根据用途，灵活运用，可以多个连接一起搬运大型工件或钢板
- 根据应用选择适用整流控制器 KR-P、KR-A、RH-MW(请加装不间断电源装置确保安全)

注：不间断电源和整流控制器需另外选购

规格参数

型号	吊上能力	尺寸(mm)							链条
		本体			吊部				
		W	L	H	h	t	φd	P	
LM-0815	200kg	80	150	70	20	12	12	-	BC8
LM-0820	300kg	80	200	70	20	12	12	-	BC8
LM-0825	400kg	80	250	70	25	19	16	-	BC12
LM-1020	400kg	100	200	90	25	19	16	-	BC12
LM-1030	600kg	100	300	90	25	19	16	-	BC12
LM-1040	800kg	100	400	90	35	22	20	200	BC16
LM-1530	900kg	150	300	100	35	22	20	-	BC16
LM-1540	1200kg	150	400	100	50	28	25	200	BC20
LM-1550	1500kg	150	500	100	50	28	25	250	BC20

注:1.吊上能力表示,是指在 30 mm 厚以上的黑皮钢板上无间隙的状态下测试

2.吊上能力表示,是指最大吊重的 1/2 值,亦即有 2 倍的安全系数,但不允许吊重大于吊上能力标示值

※ 吸着表面的生锈,刮伤或缺陷将降低吸着力,请定期修整