

可充电式吊重磁盘





型号 | LME-F

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 在没有供电设施的地方，可以通过内部充电电池的电磁功能来完成吊装运输工作
适用于钢板和钢材的整理和搬运工作，以及在大型机床上装卸工作，作为起重机和提升机的吊架

特点

- 通过优化设计，尺寸最大减少30%
- 坚固耐用，可承受冲击很强烈地严酷的工作
- 因为不用电源线，可在大范围的工作现场使用。也不会因停电或供电电缆故障而发生跌落事故
- 电池的剩余量变少会有蜂鸣器警告提示
- 电池使用时间每天最多可缩短 40%
- LME 装置的背面都可以轻松取出更换电池，从而快速继续或重新开始工作

标准LME-F系列：

- 新的凸轮开关操作简单，提供更好的手动切换功能
- 可选择具备自动控制脱落铁板数的功能

吊重物自动装卸式 LME-FJ 系列：

- 即使在污垢和灰尘的恶劣环境中也能防止故障，并确保安全可靠地工作
- 吸力和释放力可在自动和手动之间切换
- 在自动模式下，具有自动吊起 / 脱落功能，磁盘接触到工件后会自动吸着，当工件放置定位后，会自动脱落
- 在手动模式下，开/关由按钮操作

吊重物自动装卸式+遥控LME-FRJ系列：

- 除了FJ型的性能和功能外，可以在自动运行期间使用遥控器执行单独的操作
- 当提升搬运大型钢板时，无法接触到主体面板上开关时，使用遥控器更为方便
- 为了防止单手误操作，遥控器被设计成只有按下“分离”和“确认”两个按钮才操作，并考虑到安全性

规格参数

型号	吊上能力(kg)	尺寸(mm)			电池容量	使用时间	标准配置
		宽度	长度	高度			
LME-10F-A	1000	220 220	300	428	12V 12Ah	长达8小时	电池和充电器 (充电器只能提供 AC100V DC12V)
LME-17F-A	1700	263	380	494	12V 28Ah	长达8小时	
LME-30F-A	3000	263	490	539	12V 28Ah	长达7小时	电池液请在国内添加
LME-10FJ-A	1000	220 220	300	461-472	12V 12Ah	长达8小时	
LME-17FJ-A	1700	263	380	541-552	12V 28Ah	长达8小时	电池和充电器 (充电器只能提供 AC100V DC12V) 电池液请在国内添加, 1个遥控器
LME-30FJ-A	3000	263	490	586-597	12V 28Ah	长达7小时	
LME-17FRJ-A	1700	263	380	541-552	12V 28Ah	长达8小时	电池和充电器 (充电器只能提供 AC100V DC12V) 电池液请在国内添加, 1个遥控器
LME-30FRJ-A	3000	263	490	586-597	12V 28Ah	长达7小时	

注:1.吊上能力表示,是指在 35 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

3.使用率为50%ED (通电5分钟,休息5分钟)

※ 吸着表面的生锈,刮伤或缺陷将降低吸着力,请定期修整