



## 可充电式吊重磁盘



型号 | LME-M

产地 | 日本·Kanetec

### 产品描述

#### 用途

磁力能调整的可充电式吊重磁盘  
适用于堆叠提升一张或多张钢板，或将多张堆叠的钢板一起提升并逐张释放

#### 特点

最大磁力与标准型相同，通过无级调节磁力，可以从叠层钢板上吊起一张钢板  
电池使用时间每天最多可缩短 40%  
操作可以通过开关在正（弱）、关和反向之间轻松切换  
按下弱励磁按钮开关的同时转动磁力调节旋钮，可以调节升降次数  
调整张数后，松开按钮开关，自动激活磁盘  
所有操作都可以通过配置的悬挂手持按钮盒执行  
可调整磁力强弱控制吊起铁板或放下铁板的数量的功能  
吸着表面的生锈，刮伤或缺陷将降低吸着力，请定期修整

## 规格参数

型号	吊上能力(kg)	尺寸(mm)			电源	使用时间	充电时间	标准配置
		吸着面	全高	吊轮内径				
LME-15FM-A	1500	270X350	543	φ75	12V 28Ah	最大8h	10~15h	电池和充电器 (充电器只能提供AC100V DC12V) 电池液请在国内添加
LME-30FM-A	3000	280X450	597	φ75	12V 28Ah	最大8h	10~15h	电池和充电器 (充电器只能提供AC100V DC24V) 电池液请在国内添加
LME-60FM-A	6000	270X900	755	φ118	12V 28Ah 2个直列	最大8h	6~10h	电池和充电器 (充电器只能提供AC100V DC24V) 电池液请在国内添加

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