



小型电磁吊重磁盘（标准型）



型号 | LMU-D

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途

电磁吊重磁盘用作起重机和葫芦的起重部分
用于在仓库或加工车间运输钢材，或用于在机床之间装卸工件

特点

提升和释放可以通过整流控制器远距离操作控制
尽管体积小，但起重能力很强
可根据用途，灵活运用，可以多个连接到提升梁上搬运大型工件或钢板
当使用不间断电源时，可以确保在发生意外电源故障时的安全性
适用的整流器控制器为 KR 或 RH-MW
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 (kg)	尺寸(mm)		吊轮内径	定格电压	消费电力
		本体	吊部高			
LM-20120EP3	250	φ105X60	108	M16(φ35)	DC180V	0.32A
LM-20200EP3	600	φ156X70	125	M20(φ40)		0.6A
LM-30100EP3	1200	φ206X88	173	M30(φ60)		0.8A
LM-30120EP3	1800	φ256X93	193	M36(φ70)		1.2A
LM-30180EP3	2500	φ306X95	210	M42(φ80)		1.8A