



带内置整流器小型电磁吊重 磁盘



型号 | LMU-SRD

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 适用于在机床工作台之间装卸工件，移动小件钢材和钢板

特点 内置整流器，不需单独的整流控制器
通过提供的反向励磁开关，易于释放提升工件
吸附力与 LMU-D 相同

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			
LMU-10SRD	250	φ105X130	189.5	M16(φ35)	单相 AC200V	60W
LMU-15SRD	600	φ156X142	212	M20(φ40)		110W
LMU-20SRD	1200	φ206X160	270	M30(φ60)		145W
LMU-25SRD	1800	φ256X165	295	M36(φ70)		210W
LMU-30SRD	2500	φ306X170	319	M42(φ80)		290W

注: 1.吊上能力表示,是指在20 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倍,亦即有2倍的安全系数,但不允许吊重大于吊上能力表示值;

※吸着表面的生锈,刮伤或缺陷将降低吸着力,请定期修整;