



省电型永电磁吊重磁盘



型号 | LEP

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途

永磁式的提升和运输装置，可以对内置永磁体的磁化和退磁通过专用整流器控制
适用于具有平坦吸引力面的钢板和铁制品

特点

使用了永磁体，即使在电源故障停电时也能保持吸力以增强安全性
吸附和释放可以通过整流控制器进行远距离操作
请使用专用整流控制器LEPH-MW210A

规格参数

型号	吊上能力(kg)	尺寸(mm)					卸扣	定格电压	消费电力(kW)
		D	H	h1	d	t			
LEP-15	100	156	105	138	16	16	BC12	DC160V	0.38
LEP-20	150	206	115	154	20	19	BC14		0.47
LEP-25	350	246	125	170	20	22	BC16		0.45
LEP-30	500	296	135	198	25	28	BB20		0.57
LEP-35	700	354	150	224	27	32	BB22		0.73

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 1/4 值,亦即有 4 倍的安全系数,但不允许吊重大于吊上能力标示值