



省电型永电磁吊重磁盘



型号 | LEP-Q

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 永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 节能省电，只需通电0.2秒即可立即激活电源
仅在吸附和释放时用电。即使在电源故障停电时，也能保持吸力并且很安全
请使用专用整流控制器LEPR-P290

规格参数

型号	吊上能力(kg)	尺寸(mm)					吊环螺栓	电气容量(kVA)
		W	L	h	H	φd		
LEP-Q502	200	100	160	67	122	40	M20	1.48
LEP-Q504	400	160	160	67	152	60	M30	2.96
LEP-Q752	500	135	220	120	205	60	M30	4.03
LEP-Q754	1000	220	220	120	235	80	M42	8.06

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 1/3 值,亦即有 3 倍的安全系数,但不允许吊重大于吊上能力标示值