



电磁吸盘整流控制器



型号 | ESR

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途

ESR-N102 将交流电源的输入整流为直流，并输出到电磁吸盘
在消磁时手动操作衰减交流输出的装置。内置整流器
ESR-5A是一种将直流输出中继到电磁吸盘并手动操作衰减交流输出进行消磁的装置
前级需要整流器

特点

转动表盘旋钮可重复反转电路和转换电阻值，以便于消磁
由于手动类型，可以通过转动表盘简单地应用于不同的工件

规格参数

型号	电力定格		本体尺寸			取付穴间隔		取付穴
	输入	输出	宽度	高度	深度	宽方向	高方向	
ESR-N102	单相AC100V 50/60Hz	DC90V-2A	110	205	85	90	150	4-φ6.5
ESR-5A	Max.DC120V- 4A	Max.DC120V- 4A	110	190	84			