

高精度高可靠性追随机构系列

NA-28C



NA-70C



应用领域

NA-28C多用于碳刷线、细线与端子、细线与细线、薄片与薄片等的焊接
NA-70C多用于马达挂线钩、粗线与粗线、粗线与端子等的焊接

1 灵活

根据产品进行选型，25kgf及以下可选择NA-28C，体积小，方便搭载在自动化设备上。
65kgf以下选择NA-70C，两款均可根据产品设计电极夹具及电极，灵活适配。

2 可选配压力-位移单元

追随机构可根据需要进行定制选配压力&位移单元

追随机构规格

型号	NA-28C	NA-70C
驱动方式	空气驱动	
压力范围	25-295N	49-685N
外形尺寸mm	W52 * D78 * H295	W52 * D107 * H327
重量KG	≈5	≈7

版本更新参数、尺寸变化恕不另外告知

搭配单元



型号	NRW-IN8400A	NRW-IN400PA	CRW-H100K5
控制频率	2kHz	2kHz、4kHz、5kHz	1kHz、2kHz、3kHz、4kHz、5kHz
控制方式	定脉宽/初级峰值电流/次级有效值电流/次级有效值电压/次级有效值功率	固定脉宽/初级峰值电流/初级平均电流/次级有效值电流/次级有效值电压/次级有效值功率	固定脉宽/初级峰值电流/次级有效值电流/次级有效值电压/次级有效值功率/混合控制
通电时间	0.0~3000.0ms	0.0~3000.0ms	0-9999cyc
输出设定	电流: 400-8200A 电压: 0.400-6.200V 功率: 200-24600W	电流: 0-19999A 电压: 0.000-19.999V 功率: 0-99999W	电流: 0.00-100.00kA 电压: 0.00-10.00V 功率: 0.00-30.00kW
检测功能	平均值、峰值、曲线	平均值、峰值	平均值、峰值、曲线
波形显示	电流、电压、功率、电阻	-	电流、电压、功率、电阻
焊接条件	255	255	32
通信接口	RS-232	Ethernet	CAN总线
电源	3相380V	3相380V	3相380V
尺寸	W190*D322*H275	W200*D501*H298	W220*D549*H340

