



Спецификация

Выход Сеть

Рекомендуемые области применения

Машиностроение
Судостроение и шельфовое строительство
Изготовление металлоконструкций
Промышленность и строительство

Метод сварки:

Полуавтоматическая сварка (MIG /MAG /GMAW)
Аргондуговая пост. ток (Simple TIG)
Ручная дуговая сварка (MMA / Stick / SMAW)
Воздушно-дуговая строжка (Gouging)

Особенности и преимущества

- Многофункциональный сварочный аппарат с возможностью изменения ВАХ, благодаря новейшим способам управления формой импульсов.
- Удобный и стабильный процесс сварки от начала и до конца: малое разбрызгивание, хороший поджиг дуги, растяжка дуги максимально облегчают работу сварщика
- Цифровой дисплей позволяет легко настраивать и контролировать параметры сварки
- Управление с механизма подачи позволяет работать на удалении до 50 метров

Стандартный комплект:

- Источник питания
- Сетевой кабель 3м
- Кабель заземления 3м
- Горелка 3м (воздушного или водяного охлаждения)
- Механизм подачи проволоки с евровозъемом

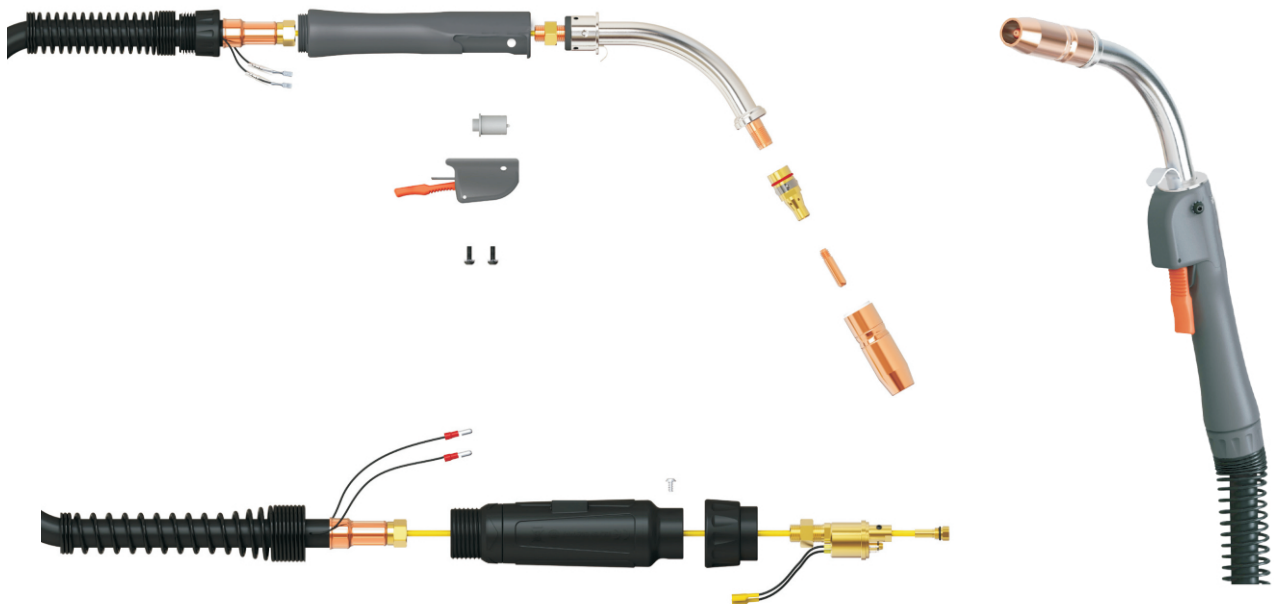
Аппараты серии «М» (MIG-350M/400M/500M/630M) это универсальные сварочные аппараты с несколькими режимами сварки. Хорошее формирование шва, высокий коэффициент переноса металла, низкое разбрызгивание - отличительные черты данной серии. Все аппараты имеют режим растяжки дуги, препятствующий образованию «шарика» на конце проволоки при окончании сварки. Очень легкий поджиг дуги и стабильная подача проволоки.

Работа может проводиться на удалении до 50 метров. Аппараты отличаются увеличенным ПВ (аппарат MIG630M обеспечивает 100% ПВ на любом режиме сварке)



Наименование модели	Питание, сеть	Выходные параметры Ток/Напряжение/ПВ%	Потребляем. макс. ток	Диапазон регулировок	Габариты ДхШхВ (мм)	Вес (кг)
MIG500M	Трехфазное 380В±20% 50/60Hz	500A/39В/60%MIG 500A/40В/60%SMAW	38А	60-500А DC 15-50В	636×322×584	50

Изображение	Наименование	Модель	NO.
	Потенциометр	WH30M-2W-33K Ω \pm 5%	720031-00041
	Потенциометр	WH30M-2W-4.7K Ω \pm 5%	720031-00042
	Варистор	MY-25K821(5KA)	720021-00017
	Конденсатор	MFD-DA01-1400V-20 μ F	722001-00070
	Конденсатор	MFD-DA01-500V-5 μ F	722001-00074
	Диод	MMF300Y060DK1	735006-00029
	Трёхфазный выпрямительный модуль	MDS100-12 (large)	735005-00003
	IGBT модуль	SKM100GB128D	735007-00038
	Вентилятор	200FZY8-S	746001-00017
	Сетевой автомат	DZ47-60-D60/3P	745011-00022
	Предохранитель	2A (6x30)	745007-00022
	Электромагнитный клапан	BDF2-3 24VDC(for wire feeder)	752001-00006
	Основная плата управления	NBC-500Xb	210580-00529
	Плата управления	NBC-500II	210310-00032
	Трансформатор for ZKB/QDB I	NBC-500II	220179-00199
	Трансформатор for ZKB/QDB II	NBC-500III	220179-00148



Aotai Electric Co. , LTD.

Address: 282 Bole Ave High-tech Development Zone,
Jinan, Shandong 250101, P.R.China
Tel: +86-531-81921006 Fax: +86-531-88876665
Email: sales@aotaiwelding.com
www.aotaiwelding.com