

# CUT-125AL

Низкочастотный 100% рабочий цикл  
220В/380В

125А плазменный резак

## Лучшее в отрасли качество резки

- Связь в режиме реального времени с системой ЧПУ и более точный контроль качества резки через базу данных.
- Увеличивайте ток в момент прокалывания и увеличьте пробивную способность.
- Интеллектуально контролируйте ток резки углов, чтобы улучшить качество резки углов и избежать пережога.

## Даем пятилетнюю гарантию!

- Каждому покупателю Misnco мы предоставляем пятилетнюю гарантию на основные компоненты блока питания. Уверенность в качестве обеспечивается двухмодульным IGBT и превосходной системой отвода тепла.
- Воздуховод и технология мягкого переключения минимизируют энергопотребление при каждой резке.
- Все электрические компоненты, используемые в производственном процессе, поставляются с крупных заводов, а катушки изготавливаются вручную.

## Усовершенствованный контроль процесса и доставка

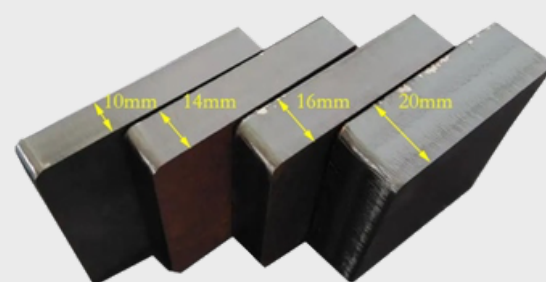
- Консоль выбора управляет выбором и смешиванием плазменных газов в соответствии с толщиной и материалом режущей пластины и повышает способность резки углеродистой стали, нержавеющей стали и алюминия. А резка кислородом или азотом будет лучше, чем резка воздухом.

## He ВЧ технология

- Технология невысоко-частотного зажигания дуги в сочетании с низкочастотным резаком идеально защищает от помех от мощности, зажигание дуги более концентрированное.



Текущий диапазон	125 ампер
Рекомендуемая резка	20-25мм
Резак	НЧ резак на выбор
Метод охлаждения горелки	с воздушным охлаждением
Толщина реза с краю	45мм
Толщина прожига	20мм
Входное напряжение	220В 3 фазы/один
Вес	44 кг



## Характеристики

Количество фаз	Трёхфазный
Технические характеристики источника питания	220В/380В
Частота	50/60 Гц
Входная мощность	22,4 кВА
Номинальный выходной ток	80-125А
Номинальное выходное напряжение	128В
Номинальная продолжительность нагрузки	100%
Напряжение холостого хода	200 В постоянного тока
Текущий диапазон регулирования	30~125А
Площадь поперечного сечения (мм.)	≥6 кв.
Предохранитель (А)	125
Коммутационная способность	125
Газ для плазмы	сжатый воздух
Давление газа	0,4~0,6 МПа
Режим вставки дуги	Низкая частота
Класс изоляции	Уровень F
Класс защиты корпуса	IP21S
Вес упаковки	47 кг (коробка).
Размеры Д*Ш*В (мм)	680*340*585
Размер упаковки мм Д*Ш*В (мм)	725*350*700
Модель пистолета-пулемета	125А
Модель ручного резака	SD125А

