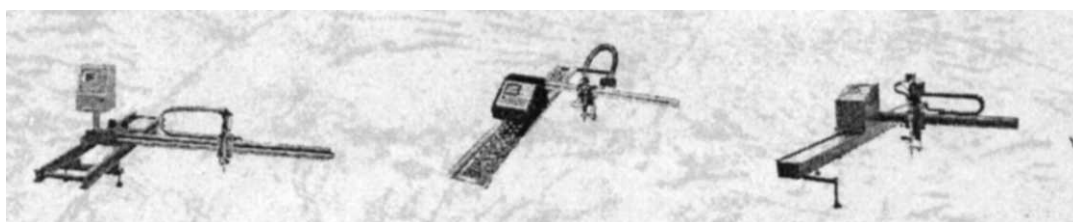
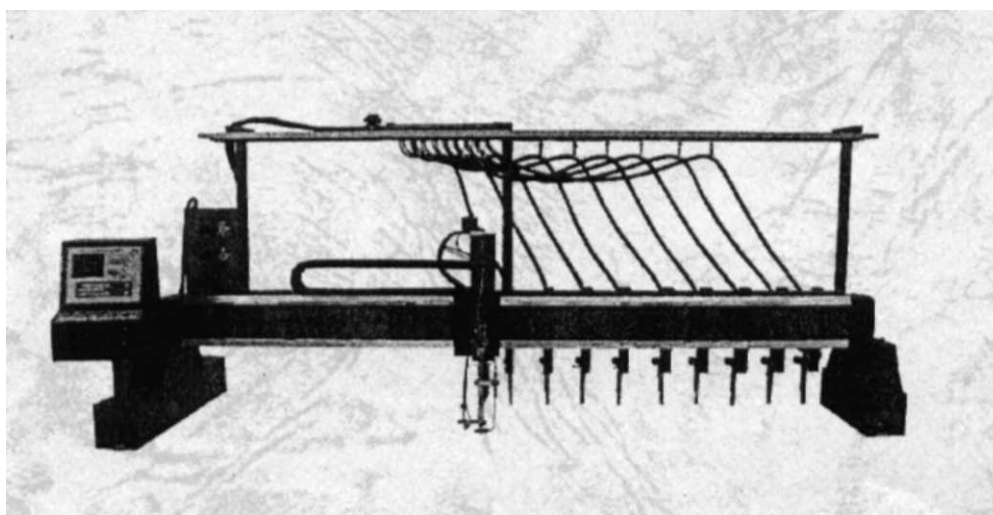


ZLQ Series CNC Flame/Plasma Cutting

ZLQ Серии CNC

Машина огневой/плазменной резки

Инструкция



I. Использование и основные характеристики.

1.1. Использование

ZLQ Серии CNC машина огневой/плазменной резки, имеющая приемлемую цену, удобный дизайн, используется для вырезания различных фигур из металлического листа. После резки калибрующая поверхность не нуждается в дальнейшей обработке.

Наша продукция имеет множество преимуществ: высокая автоматичность, легкость в использовании, высокая точность, высокая надежность, низкая цена, легкость в управлении и обслуживании и т.д., широко используется для резки металла в машиностроительной индустрии.

1.2. Основные характеристики

В сравнении с другими производителями CNC резаков наша продукция имеет следующие основные характеристики:

1. USB интерфейс и автоматическое переводное программное обеспечение CAD. CAD рисунок может быть введен через USB интерфейс, программное обеспечение дисплея на английском языке, компактная конструкция процесса резки.

2. Простое графическое программирование

Программированный ввод прост в понимании, например, "прямая, четвертый квадрант, X40, Y30". Способ представления очень наглядный (как, например, показано ниже), пользователю легко его понять:

No.	Ctrl	Type	Quad	X coord координата X	Y coord координата Y
1	Fire	beel	3	45.8	58.9
2		beel	2	69.5	98.3

3. Легко управлять.

Различные руководства по эксплуатации показаны на нижнем экране, поэтому оператору нет необходимости быть обученным или смотреть в инструкцию.

4. Легко в обслуживании.

На контрольной панели есть много лампочек для отражения технических сбоев, так что вы легко можете узнать, где произошел сбой. Всего лишь заменить соответствующую функциональную панель в соответствии с лампочками, легко в обслуживании.

5. Удобное управление.

В верхней части газового резака есть необходимые клавиши, такие как клавиши передвижения и клавиши управления, так что пользователю удобно управлять газовым резаком. Эта функция очень важна для пользователей, и только наша продукция имеет эту функцию на данный момент.

6. Авто сортировка.

Только введите режущую способность и настройте управление, тогда машина будет выполнять непрерывную автоматическую резку.

7. Надежность.

Благодаря простейшей конструкции устройства, наша продукция имеет высокую степень надежности, поскольку, чем проще система, тем она надежней.

1.3. Перечень продукции

1.3.1. ZLQ-4

Резак ZLQ-4 показан на рис. 1-1. В этом резаке используется структура платформы, его поперечная балка имеет много спецификаций: 3м, 4м, 5м, 6м и т.д. В обоих используется двойной привод. Количество газовых резаков выбирается в соответствии с требованиями пользователя, также может быть дополнено как резкой с отклонениями от нормы и узкой резкой. Устройство регулировки высоты используется по выбору.

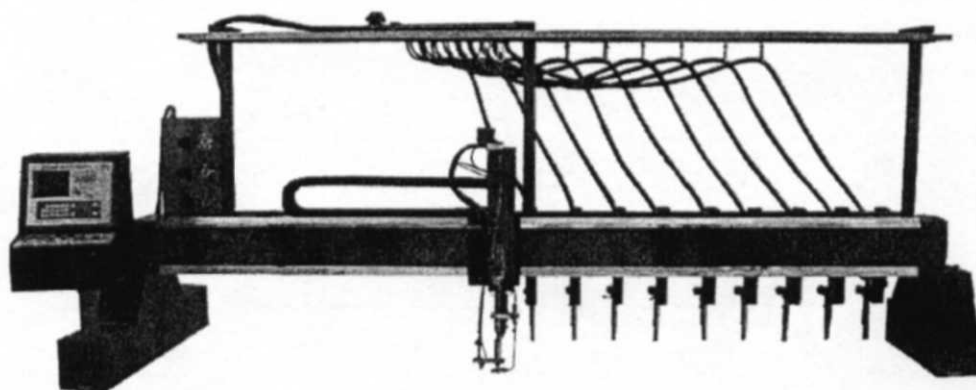
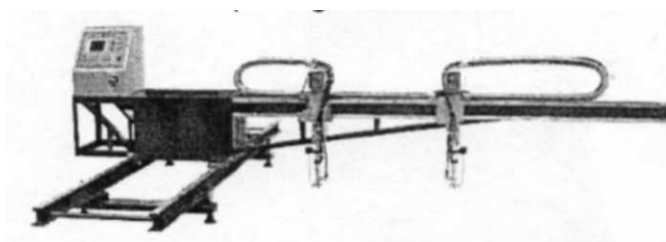


Figure 1-1 ZLQ-4

1.3.2. ZLQ-5

Резак ZLQ-5 показан на рис. 1-2. В этом резаке используется большая свободнонесущая конструкция, длина его поперечной балки – 2,8м или 2м. Количество газовых резаков и устройство регулировки высоты выбирается в соответствии с требованиями пользователей.



Фигура 1-2 ZLQ-5

Вид малого корпусного движения, не требует стационарных устройств, легок в управлении.

1.3.3 ZLQ-6

Резак ZLQ-6 показан на рис. 1-3. В этом резаке используется свободнонесущая конструкция, длина его поперечной балки – 2м. Это самый легкий и экономичный CNC резак из нашей продукции. Этот резак является новой продукцией, усовершенствованной и обновленной версией машины для профильной резки. Вид малого корпусного движения, не требует стационарных устройств, легок в управлении.