

# 焊机设备自动化改造

|      |              |
|------|--------------|
| 产品名称 | 焊机设备自动化改造    |
| 公司名称 | 四川中科杰诺科技有限公司 |
| 价格   | .00/个        |
| 规格参数 |              |
| 公司地址 | 武侯区大石东路33号   |
| 联系电话 | 19915682592  |

## 产品详情

在焊接设备中应用微机自动化控制技术。系统在各种自动焊接与切割设备中，不仅能控制各项焊接参数，而且能够自动协调成套焊接设备各组成部分的动作，实现无人操作，即实现焊接生产数控化、自动化与智能化。

微机控制焊接电源已成为自动化专用焊机的主体和智能焊接设备的基础。如微机控制的晶闸管弧焊电源、晶体管弧焊电源、逆变弧焊电源、多功能弧焊电源、脉冲弧焊电源等。微机控制的IGBT式逆变焊接电源，是实现智能化控制的理想设备。

数控式的专用焊机大多为自动TIG焊机，如全自动管/管TIG焊机、全自动管/板TIG焊机、自动TIG焊接机床等。在焊接生产中经常需要根据焊件特点设计与制造自动化的焊接工艺装备，如焊接机床、焊接中心、焊接生产线等自制的成套焊接设备，大多可采用通用的焊接电源、自动焊机头、送丝机构、焊车等设备组合，并由一个可编程的微机控制系统将其统一协调成一个整体。