

# 恒诺新品全自动焊网机 数控煤矿专用钢筋排焊机

产品名称	恒诺新品全自动焊网机 数控煤矿专用钢筋排焊机
公司名称	深州市恒诺丝网机械厂
价格	48900.00/台
规格参数	型号:BS-220 焊接钢筋直径:3-6.5mm 焊接宽度:2米
公司地址	深州市唐奉镇赵八庄村
联系电话	13784878537

## 产品详情

### 恒诺新品全自动焊网机 数控煤矿专用钢筋排焊机

现代化的网片施工工艺和方法在很大程度上是依靠数控机械设备施工来实现的,因此,抓好设备管理工作,保证设备的安全运行,是恒诺丝网机械厂管理工作中一项重要工作。

煤矿钢筋网焊网机组成原理：主要由操作设备、操控设备、动力源设备、工艺保证设备组成。

- 1、操作设备包含导轨、倾角调理组织、笔直导向组织、焊枪夹和焊枪，倾角调理组织可使焊枪能绕中心进行正负旋转。
- 2、操控设备由电气操控系统组成，能够操控焊接操作机的作业状况。
- 3、动力源设备由气缸组成，选用气压驱动进行动力传送。
- 4、工艺保证设备由导丝组织、焊丝导管和导丝嘴组成，能完成焊丝的主动导向定位，可保证焊缝质量。
- 5、自动焊网设备质量具有高度重复性、一致性，能够大幅降低不合格率

### 煤矿专用焊网机特点

- 1.机器自动化装配生产的节拍很短，可以达到较高的生产率，同时设备可以连续运行，因而在大批量生产的条件下能大幅降低制造成本

2.产品精度高。焊网设备上采用了各种高精度的导向、定位、进给、调整、检测或部件，可以保证产品生产的高精度

3.缩短制造周期，减少制品数量。机器自动化使产品的制造周期缩短，能够使工地实现快速交货，提高市场上的竞争力，同时还可以降低原材料及制品的数量，降低流动资金成本；

4.自动焊网机可以大幅提高劳动生产率。也就是单位时间内能够制造更多的产品，每个劳动力的投入能够创造更高的产值，而且可以将劳动者从常规的手工劳动中解脱出来，转而从事更加有创造性的工作

5.工艺保证设备由导丝组织、焊丝导管和导丝嘴组成，能完成焊丝的主动导向定位，可保证焊缝质量。