## 直流弧焊机 数控 等离子

产品名称	直流弧焊机 数控 等离子	
公司名称	丹阳市天威电焊机有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	控制方式:数控 动力形式:等离子 焊接原理:冷焊	
公司地址	中国 江苏 丹阳市 丹阳市东门外东洋桥	
联系电话	86 0511 86419666 13806101983	

## 产品详情

控制方式	数控	动力形式	等离子
焊接原理	冷焊	作用原理	脉冲
驱动形式	手工	作用对象	玻璃
电流	直流		

该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成,该机采用转换开关调节电流,没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器.三相桥式整流器.转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流.没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器.三相桥式整流器.转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流.没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器.三相桥式整流器.转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流.没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器.三相桥式整流器.转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流.没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有 复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观 .该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观.该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观.该机由三相抽头式变压器,三相桥式整流器,转换开关和冷却风机等组成.该机采用转换开关调节电流,没有复杂的电子线路,稳定性好,可靠性强,而且不管电流大小,电流波形都很稳定,故电弧燃烧稳定,焊缝成形美观