

美国飞马特高精度等离子焊机ULTIMA 150

产品名称	美国飞马特高精度等离子焊机ULTIMA 150
公司名称	上海韦戈技术工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:飞马特 型号:ULTIMA150 作用原理:逆变
公司地址	上海市青浦区沈巷镇欣佳经济区
联系电话	65706132 13601913562

产品详情

ultima 150高精度等离子焊接系统 飞马特逆变等离子焊接系统 ultima150

是当今高科技的产物，其自容式的装置，只需接入电源和气体，装上焊枪即可。焊接时，电弧穿透性强、挺性好，借助小孔效应正面施焊，背面不用衬垫也可获得良好的反面成形。其等离子弧能连续8小时以上的稳定焊接作业，从而提高生产效率。当焊接电流小于1a时仍能稳定燃烧，特别适宜于焊接微型精密零件。

特点

- 内置式冷却水箱 · 错误电压输入保护 · 电极棒超长寿命 · 过热过载保护系统 · 降低热量的输入及变形量 · 适用于高重复的焊接性能参数

产品型号	电压范围	引弧电流	暂载率	输入电源	冷却箱容量	尺寸	重量
ultima 150	0.5 -15a5 -150a	2 -15a	100a 100%150a 50%	220v 单相34a or380v 三相 12a	2 加化1.36 升	h: 457mmw: 381mm! 724mm	59kg
	气体	气体压力	气体流量				
等离子气体 保护气体	氩气氩氢气	2.04bar(30psi)2.04 bar(30psi)	0.014 -0.084m /h (0.5-3scfh)0.14 - 0.84m /h (5-30scfh)				

订货信息

产品型号	订货编号
ultima 150	1-155x-xxx
wc-1	600279

本产品的品牌是飞马特，型号是ULTIMA150，作用原理是逆变，作用对象是金属，产品别名是等离子焊机ULTIMA150，用途是焊接，电流是直流，电弧电流是15（A），最大输出负载率是/（%），维弧电流范围是/（A），脉冲频率范围是/（Hz），离子气体流量是/（L/min），是否提供加工定制是否