



Đặc tính kỹ thuật / Function and Specialty

1. Ứng dụng kỹ thuật MOSFET, hiệu suất làm việc cao, thể tích nhỏ và dễ mang xách.
2. Hiển thị số, chất lượng tốt.
3. Bù trừ điện tự động, chất dao động điện.
4. Ứng dụng kỹ thuật đảo chiều, phù hợp hàn hồ quang tay.
5. Dòng hàn ổn định, dễ mồi hồ quang, không ồn, ít văng bắn, không nhiễm từ, chất lượng hàn đẹp.
6. Chất lượng ổn định, hiệu quả cao, tiết kiệm năng lượng, gọn nhẹ, dễ mang xách.

Specialties:

1. It has adopted with MOSFET adverse technology, high working efficiency, small capacity and easy to carry;
2. With digital display, vertical looking and reliable quality;
3. With voltage automatic compensation, strong anti-electric network waving;
4. It has adopted with high tech adverse technology for one using, being suitable for arc welding and manual welding;
5. With stable welding current, fast dynamic response, no noise, small splash, no magnetic departure and beautiful looking.
6. With stable working, high efficiency, energy saving, small capacity, light weight and easy to carry.

THAM SỐ KỸ THUẬT / TECHNICAL DATA

Kiểu/Model Thông số kỹ thuật Database	WS-200	WS-250	WS-315	WS-400
Điện thế vào Voltage Frequency of Input Power	AC220V ± 15% 50/60HZ	AC380V ± 15% 50/60HZ	AC380V ± 15% 50/60HZ	AC380V ± 15% 50/60HZ
Trị số điện năng nguồn vào (KVA) Rated Input Capacity	4.5	6.3	8.3	13
Vol. không tải (V) Unloaded voltage	45	55	55	60
Dòng ra (A) Range of Output Current	10-200	10-250	10-315	20-400
Trị số điện áp nguồn ra (V) Rated output voltage	18	20	23	26
Chu kỳ tải (%) Load Endurance Rate	60	60	60	60
Tiêu thụ điện không tải (W) Unloaded Consumption	40	60	60	100
cao tần Arc Way	Cao Tần High frequency	Cao Tần High frequency	Cao Tần High frequency	Cao Tần High frequency
Hiệu suất Efficiency %	85	85	85	85
Hệ số điện năng Power Factor η	0.93	0.93	0.93	0.93
Cấp cách điện Insulation Class	B	B	B	B
Trọng lượng Weight KG	62	19	19	27
Kích thước Packing Size mm	440X200X110	585X320X410	585X320X410	685X445X530
Cấp bảo vệ Cover Protected Level	IP21	IP21	IP21	IP21