

**DC-Lichtbogenschweiß-Inverter**  
**250A**

**RH-4605**

- IGBT-Technologie für bessere Schweißqualität, größere Schweißtiefe, geringeren Energieverbrauch und höhere Effizienz
- Unschlagbarer automatischer Kurzschlussstromschutz, einfache Zündung, weniger Funken, hervorragende Lichtbogenzündleistung bei Rost5 mm MMA-Elektrode
- Mehrfacher Schutz vor Überspannung, Überhitzung, Überstrom und Überlast
- Heißstart, Anti-Stick, weniger Funken, zuverlässig. Ideale Schweißausrüstung für Schweißanfänger.
- Ausgestattet mit 2 Volumina (Strom, Lichtbogenkraft) für eine einfache und bessere Schweißeinstellung
- Digitale Anzeige bietet hochpräzises Schweißen
- Professionelles Kühlsystem zur Erhöhung der Effizienz und der Schweißkontinuität



Modell	RH-4605
Netzanschluss	220-240 V ±15   50-60 Hz
Dauerleistung	11.7 KVA
Arbeitsstrom	30 ~ 250 Ampere
Max. Eingangsstrom	53A
Leerlaufspannung	65 Volt
Nennausgangsspannung	26.4V
Leistungsfaktor	0.75
Einschaltdauer(25°C)	60%
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP21S
Elektrodendurchmesser	1.6 – mm
Verpackung	Ronix spezielle Verpackung
Lieferumfang	Erdungsklemme+1,2m Kabel, Schweißklemme+1,8m Kabel, Scotchbürste+Hammer, Maske
Lieferung in	Ronix spezielle Verpackung
Ausgangsstrom-Bereich	30-250A
Maximale Eingangsleistungskapazität	11.7 KVA



**DIGITAL DISPLAY**

**THERMO SWITCH**

**AS**

**ARC FORCE**

**IGBT**