

**DC-Lichtbogenschweißinverter**  
**16A**

**RH-4692**

- Annahme von inländischen fortschrittlichen Hochfrequenz-IGBT-Inverter-Technologie verbessern die Zuverlässigkeit der gesamten Schweißmaschine. Guter Lichtbogen-Start und Lichtbogen Kraft, kann es widerstehen stören. Stabiler Lichtbogen und wenig Spritzer
- Hohe Schweißqualität, tiefes Bad und starke Festigkeit.
- Automatischer Schutz vor Überspannung und Überstrom. In der Lage sein, kontinuierlich zu arbeiten, kann es balacne automatisch, wenn volatge ist winken.
- Anzug für das Schweißen aller Arten von grundlegenden Schweißdraht.



Modell	RH-4692
Elektrodendurchmesser	1.6 – 4mm
Leerlaufspannung	65 Volt
Arbeitsstrom	10 ~ 160 Ampere
Netzanschluss	220-240 V ±15   50-60 Hz
Dauerleistung	7.2 KVA
Einschaltdauer(25°C)	35%
Max. Eingangsstrom	36.4A
Nennausgangsspannung	27.2 Volt
Verpackung	Ronix BMC schlagdichter Koffer
Gewicht	5.74 kg
Lieferumfang	Erdungsklemme mit Kabel 1.6m Schweißhalter mit Kabel 1.8m
Ausgangsstrom-Bereich	160A
Eingangsspannung	220V± 15%
Maximale Eingangsleistungskapazität	7.2 KVA
Frequenz	50-60HZ

