

Netzgerät für Wanderfeldröhren-Test HCV 1157M-4500

Typ:



Besondere Merkmale

Die Stromversorgung ist voll nach Kundenspezifikation gebaut.

Sie beinhaltet viele Sonderfunktionen wie z.B. den Einbau eines speziellen Wehneltmodulators und eine Mikroprozessorsteuerung



F.u.G. Elektronik GmbH

Florianstr. 2
D - 83024 Rosenheim

Nieder- und Hochspannungs-Netzgeräte

DIN EN ISO 9001

Tel. : ..49 8031 2851-0
Fax : ..49 8031 81099

eMail:
info@fug-elektronik.de

Internet:
<http://www.fug-elektronik.de>

Anzeigen

DVMs 3½stellig für alle Hochspannungen und Ströme, sowie Heizspannung

Bedienung

Frontseitig mit 10gang-Potentiometern für Hochspannung, Strombegrenzung und Heizspannung

Externe Bedienung

Kundenspezifische Sonderausführung

Technische Daten

Netzanschluß: 230 V \pm 10%, 47 - 63 Hz

Ausgänge

Heizung: 3,5 V ... 10 V, max.1,5 A DC
Isolation 4,5 kV

Helix-Spannung: 3,8 kV...4,5 kV, 0..40 mA

Kollektor-Spannung: 1700 V...2400 V, 0...400 mA
Isolation 4,5 kV

Wehnelt-Spannung: 0...1200 V (1200...0 V), 0...2 mA

Spannungsstabilität: } nach Kundenspezifikation,
TK: } typische Werte $< 1 \times 10^{-4}$ vom Endwert

Restwelligkeit: }
Umgebungstemperatur: 0 bis 40°C

Ausführung

Gehäuse: 19" Einschub, 10 HE (443 mm), 650 mm tief
Gewicht: 41 kg

Anschlüsse frontseitig: Sonderstecker

Anschlüsse rückseitig: Netz, Programmierung

Anwendung

Teststand Wanderfeldröhren

Dezember 2001