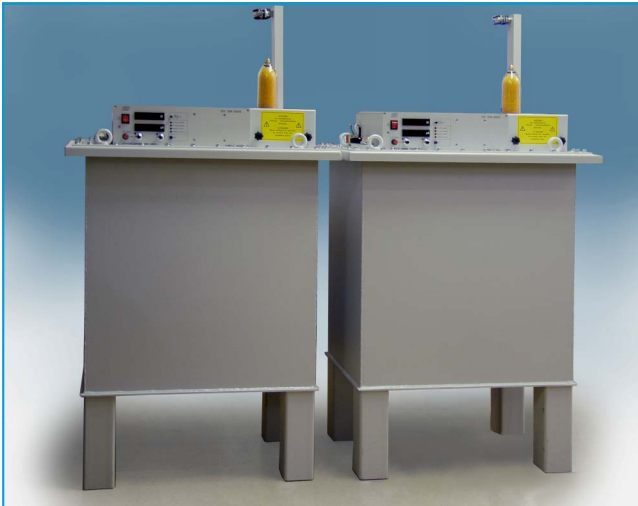


Netzgeräte für elektrostatisches Septum HCK 150M - 150000

Typ:



Besondere Merkmale

- Spezielle kundenspezifische Schnittstelle;
- Überschlagsmeldung durch genormtes Signal;
- 0 - 150 kV Ausgangsspannung;
- Anstiegs- und Abfallzeiten kleiner als 1 s.;
- Für 0,3 Hz-Modulation optimiert;
- Spezielle Interlockfunktion;
- Ölstandsüberwachung.

F.u.G. Elektronik GmbH

Florianstr. 2
D - 83024 Rosenheim

Nieder- und Hochspannungs-Netzgeräte

DIN EN ISO 9001

Tel. : +49(0)8031 2851-0
Fax : +49(0)8031 81099

eMail:
info@fug-elektronik.de

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

Anzeigen

3½ stellige DVM für Spannung und Strom mit Sollwertanzeige

Bedienung

10-Gang-Potentiometer für Spannung und Strom

Externe Bedienung

Kundenspezifische Analogprogrammierung

Technische Daten

Netzanschluß: 230 V ±10%, 47 - 63 Hz

Ausgang: 0 - 150000V; 0 - 500µA
Polarität: Zwei negative Geräte

Anstiegs/ Abfallzeit für Spannung: < 1 s.

Warnung "Ölverlust" bei 2l
Abschaltung der Anlage bei 5,6l Ölverlust.

Ausführung

Gehäuse: Ölgefüllter Hochspannungsbehälter mit aufgesetztem Leistungsteil
900mm x 900mm x 1500mm (BxTxH)
Gewicht: ca. 900 kg

Anwendung

Die beiden identischen Geräte dienen zum Laden und Entladen der Ablenkplatten eines elektrostatischen Septums in einem Teilchenbeschleuniger.