

Hochspannungs-Prüfgerät

Hochspannungs-Netzgerät HN 1033

1x Gleichstrom positiv, 0 bis 10 kV, 0,2 mA,
1x Gleichstrom negativ, 0 bis 10 kV, 0,2 mA,
einstellbar über 10-Gang-Wendelpotentiometer,
Anzeige und Ausgänge sind getrennt.

Regelgenauigkeit +/- 0,1%

(auch andere Ausführungen erhältlich)



Hochspannungs-Netzgerät HS

Diese Geräte werden üblicherweise mit max. 10 kV,

wahlweise positiv oder negativ, geliefert.
(Option bis 20 kV). Sie verfügen über eine variable

Einstellung und fünf vorwählbare Festspannungen.
Sie werden verwendet bei Laboranwendungen, aber

auch in der Produktion, mit speziellen Sprühköpfen oder -Stäben.



Stäbe zum Potentialausgleich

Wir fertigen Sprühstäbe und Sprühköpfe für viele Anwendungen.

Durch Ladungstrennung kommt es häufig zu Ladungsüberschüssen einer Polarität, die erhebliche Störungen in der Produktion verursachen können.

Mit unseren speziellen Stäben können sehr erfolgreich ein passiver oder aktiver Ladungsausgleich provoziert bzw. Ladungsüberschüsse erzeugt werden.

