

Traffa

**Messgerät elektrostatischer
Ladung - Serie IZH10**



Technisches Büro Traffa



Zur Überprüfung von elektrostatischer Ladung

Messgerät elektrostatischer Ladung - Serie IZH10



Bestell-Nr.	Beschreibung
IZH10	Tragbares Messgerät
IZH10-H	Tragbares Messgerät mit Griff zur Messung von Hochspannungen

Tragbares elektrostatisches Messgerät - Serie IZH10

- Tragbarer Sensor, der das elektrostatische Potential eines Objekts erfasst und eine digitale Anzeige ausgibt.
- Kompakt bei geringem Gewicht
- Nennmessbereich ± 20.0 kV
- Funktionen:
 - Anzeige von Tiefst- & Spitzenwerten
 - Nullstellung
 - Batteriestandsanzeige
 - Display mit Hintergrundbeleuchtung

Bestell-Nr.	Option
IZH10	ohne
IZH10-H	Griff zur Messung von Hochspannungen

Option/ Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung
IZH-A-01	Erdungskabel (1,5 m)
IZH-B-01	Tasche
IZH-C-01	Griff zur Messung von Hochspannungen

* IZH-B-01 und IZH-A-01 sind bereits an die Serie IZH angeschlossen.

Bestell-Nr.	Beschreibung
IZH10	Tragbares Messgerät
IZH10-H	Tragbares Messgerät mit Griff zur Messung von Hochspannungen



Technisches Büro Traffa

Zentrale:
TBT Technisches Büro Traffa e.K.
Theodor-Heuss-Str. 8
D- 71336 Waiblingen
Tel.: +49 (0) 71 51 / 604 24-0
Fax.: +49 (0) 71 51 / 604 24-40
info@traffa.de
www.traffa.de

NL Bayern:
TBT Technisches Büro Traffa e.K.
Schöneckerstr. 4
D- 91522 Ansbach
Tel.: +49 (0) 981 / 48 78 66-50
Fax.: +49 (0) 981 / 48 78 66-55
mail@traffa.de
www.traffa.de