

KMS-2002

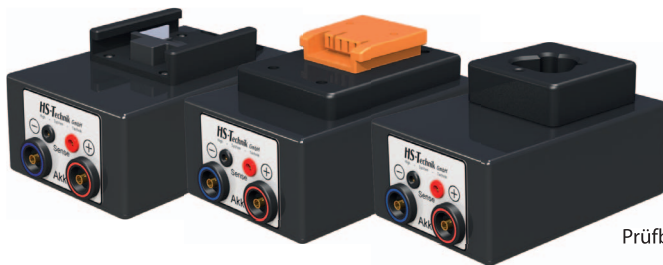


Kapazitätsmesssystem zum Prüfen von Blei-, Ni-Cd-, Ni-MH und Li-Ion Akkus



- Verpolungsschutz
- Prüfboxen für alle gängigen Akkutypen lieferbar
- Anschlüsse über 4mm, Sense 2mm Laborbuchsen
- Entladungsschlussspannung wählbar, Genauigkeit +/- 0,5%
- Über RS232 programmierbar

- Parameter frei wählbar
Strom [A], Spannung [V],
Zeit [s]
- Dokumentation über RS232
auf PC möglich
- Kapazitätsbereich:
10mAh – 20Ah
- 49 Programme speicherbar



Prüfboxen

Technische Daten

Modell	KMS 2002
Eingang	90 – 240 V AC, 50 / 60 Hz
50VA Sicherung	2A F
U Messeingang	0 - 40 V
U bei Strombelastung	28 V / 1 max. 20 A, P max. 480 Watt
Schnittstelle	1x Parallel (Drucker), 1x RS-232
Gewicht	9,7 kg
Abmessungen (B x H x T) in mm	245 x 205 x 320

Prüfboxen für Li-Ion Akku Packs	Bestell-Nr.
HST und Makita Schiebeakku Typ BH 9,6 V - 24,0 V Ni-MH Typ BL 14,4 V, 18,0 V, 36 V Li-Ion HST-PR 14,4 V, 18,0 V Li-Ion	KMS-BOX-BH-PR
Bosch 10,8 V Li-Ion Steckakku	KMS-BOX-BO-10*
Bosch 14,4 V & 18,0 V Li-Ion Steckakku	KMS-BOX-BO-LI
Atlas Copco, Dessouter, Chicago Pneumagtics 18,0 V & 30,0 V Li-Ion	KMS-BOX-CPN
Cooper Power Tools Cleco 26,0 V Li-Ion & AC System 3000 9,6 V bis 18,0 V Ni-Cd & Ni-MH	KMS-BOX-CPT
Fein 10,8 V, 14,4 V & 18,0 V Li-Ion	KMS-BOX-FEIN
Panasonic 10,8 V, 14,4 V, 18,0 V, 21,6 V, 28,8 V Li-Ion	KMS-BOX-PA-LI
Makita, Bosch, HST, Gesipa Steckakku 9,6 V - 14,4 V Ni-Cd und Ni-MH Gesipa 14,4 V Li-Ion	KMS-BOX-UNI*

Weitere Prüfboxen können auf Anfrage gefertigt werden.

* ACHTUNG: Kontakte sind nur für max. 20 A geeignet!