



Unit 5L, Delta Drive, Tewkesbury, Glos. GL20 8HB. United Kingdom.

Digitale Draht-Spannungsanzeige

Die **B500 / TD-J1000** Spannungsmessanzeiger können bei der Wickelmaschine unabhängig von der Drahtspannung montiert werden, um Echtzeitmessungen, einfache Installationseigenschaften und Zugriff auf eine DC24V-Stromversorgung zu ermöglichen.

Der **E1000**-Spannungsmessanzeiger erfasst die Drahtspannung zusätzlich zur Echtzeitanzeige. Das Highlight ist die Fähigkeit, sich mit dem Computer zu verbinden. Nach dem Sammeln genauer Daten durch den PC kann eine Datenanalyse durchgeführt oder ein Alarm gesetzt werden. Zur Verbesserung des Produktes kann die Software gleichzeitig 100 Messpunkte ermitteln / erfassen.

- Direkte Anzeige der Echtzeitmessung
- großer Drahtspannungsbereich
- Unabhängiger Betrieb; für Einzel- oder Mehrspindelanwendungen
- Kompaktes Design, einfache Bedienung
- Genauigkeit +/- 1 % FS
- Leistung 24 VCA (externe Stromversorgung nötig)
- Maße 25 mm x 140 mm x 45 mm
- Gewicht 126 g



Modell	Spektrum	Auflösung	Merkmal
B500	3 g - 500 g	0,5 g	Echtzeitanzeige / Plastikgehäuse
J1000	3 g - 1000 g	1 g	Echtzeitanzeige / Aluminiumeloxiertes Gehäuse
** E1000	3 g - 1000 g	2 g	Echtzeitanzeige per Computer / Aluminiumeloxiertes Gehäuse

- Bei Bestellung angeben mit: Modellnummer + max. Spannung (z. B. TD-J1000)** **bald erhältlich**

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten.



~ Coil winding solutions you can rely on ~

Deutsche Vertretung: **Crédo-tech** TECHNICAL ADVISER **Christoph Klein,**
 Römerstraße 6, 86922 Eresing, Tel: +49(0)8193 5728, Fax: +49(0)8193 5735
 E-mail: credo@credo-tech.de