

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: _____ 24V DC (externe Stromversorgung nötig.)
Maße _____ 25 (W) x 140mm(H) x 45mm (D)
Gewicht: _____ 126g



Modell	Spektrum	Auflösung	Merkmal
B500	3g-500g	0.5g	Echtzeitanzeige / Plastikgehäuse
J1000	3g-1000g	1 g	Echtzeitanzeige / Aluminiumeloxiertes Gehäuse
** E1000	3g-1000g	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