



## Gaussmeter/Teslameter CYHT20



Gauss/Teslameter werden dazu benutzt um die Magnetfeldstärke von Permanent Magneten, DC Spulen und DC magnetischen Feldern zu messen und die Feldpolarität zu detektieren

- Eine preisgünstige Messvorrichtung, die einfach zu bedienen und tragbar ist und wenig Stauraum braucht.
- Ideal für schnelle Qualitätsüberprüfungen und -messungen mit eingebauter Polaritätsanzeige.

### Technische Daten

Messbereich:	0~200mT und 0-2000mT
Messgenauigkeit :	±2.0%
Auflösung:	0.1mT, 1.0mT
Anzeige:	3 ½ LCD
Anzeigeeinheit:	mT (1mT=10Gs)
Betriebstemperatur:	0°C ~ 50°C
Lagertemperatur:	-20°C ~ +70°C
Relative Feuchtigkeit:	20% ~ 80%
Stromversorgung:	+9V alkalische Blockbatterie
Abmessungen:	160mm x 88mm x 36mm
Gewicht:	300g
Zubehör:	+9V DC Stromnetzteil CYTP-T15: Quersonde 1.5x 4 x 40mm



Spezialsonden: (Zusatzbestellung ist notwendig)  
CYTP-T08: Quersonde 0.8 x 3 x 40mm



CYAP-D60: Axialsonde Ø6 x 40mm

