



## DC Kalibrierwiderstand CY-KW1000



CY-KW1000 ist DC Kalibrierwiderstand, der nach dem Standard JB/T8225-1999 für die in Labor und Elektrotechnik eingesetzten Widerstände entworfen und hergestellt ist. Mit vollständig geschlossener Struktur und automatische Temperaturregelung sorgt es Widerstand sehr gute Langzeitstabilität und kleinen Temperaturkoeffizienten. Dieser Widerstand ist sehr geeignet für DC Strommessung und Kalibrierung von Strom-Messsystemen und Stromsensoren. Der maximale Messstrom ist 1000A mit Messgenauigkeit von  $\pm 0,01\%$

### Technische Daten

Nennwert von Widerstand:	0,0001 $\Omega$
Genauigkeit des Widerstands:	$\pm 0,01\%$
Messunsicherheit:	$\pm 0,02\%$
Strommessbereich Strom:	0 – 500ADC
Maximaler Messstrom:	1000A DC
Nennleistung:	10W
Maximale Leistung:	30W
Isolationswiderstand:	500M $\Omega$
Isolationsspannung:	2.0kV, 45 ~ 65 Hz, 1 min
Betriebstemperaturbereich:	15° C ~ 25° C
Lagertemperaturbereich:	15° C ~ 30° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 75 %
Netzteil für Temperaturregelung:	+ 24VDC

### Zubehören:

Netzteil +24VDC



Kabel für Netzteil

