



## DC Kalibrierwiderstand CY-KW500



CY-KW500 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 500A 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 – 300ADC
Maximaler Messstrom:	500A DC
Nennleistung:	3W
Maximale Leistung:	25W
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

