

PC36C 直流电阻测试仪

特点：本直流电阻测试仪
 又称数字欧姆计，用于测量直流
 低电阻，特别适应测量导线电阻
 率、小型马达、小型变压器、继
 电器等内阻、分流器电阻。本测



量精度高、便于携带、操作方便抗干扰能力好，具有七档电阻量程、电流正反向、电流倍功率功能，以提高测量精度。具有温度补偿、适合实验室和现场测量。

用户可以自行开机对仪器进行校准，大大提高了产品的精度，校准精度可提高一个数量级。

型号	PC36C 数字直流电阻测试仪				
测量范围	0.001 $\mu\Omega$ -200 Ω 七档量程				
最小分辨力	0.001 $\mu\Omega$				
量程	测量范围	分辨力	测试电流（可换向）	准确度等级	电流倍率
200 $\mu\Omega$	0-199.999 $\mu\Omega$	0.001 $\mu\Omega$	$\pm 10A$	0.2%	0.707/1/1.414
2 m Ω	0-1.99999m Ω	0.01 $\mu\Omega$	$\pm 10A$	0.1%	0.707/1/1.414
20 m Ω	0-19.9999m Ω	0.1 $\mu\Omega$	$\pm 1A$	0.05%	0.707/1/1.414
200 m Ω	0-199.999m Ω	1 $\mu\Omega$	$\pm 0.1A$	0.05%	0.707/1/1.414
2 Ω	0-1.99999 Ω	10 $\mu\Omega$	$\pm 0.01A$	0.02%	0.707/1/1.414
20 Ω	0-19.9999 Ω	100 $\mu\Omega$	1 mA	0.02%	0.707/1/1.414
200 Ω	0-199.999 Ω	1m Ω	0.1mA	0.02%	0.707/1/1.414
显示	5 1/2 荧光显示				
电源	220V 供电 功耗 25W				
尺寸	(W)450 mm×(H)210 mm×(D)400mm				
温度补偿	15.0 $^{\circ}C$ ~25.0 $^{\circ}C$				
重量	5kg				