

1. 简介

SB2230 型直流数字电阻测试仪是一种由CMOS大规模集成电路组成的 4 ½位便携式数字仪表，其测量结果用五位LED显示。该表具有性能优良，可靠性好，价格低廉，使用方便的特点。此表最适合用来测量金属导体、导线以及其它的接触点的电阻，除此以外，还可用来测试电机、变压器的绕线电阻等。因此它可以广泛地使用于实验室、工矿现场等，是一个极为理想的测量仪器。

可替代 QJ42\QJ44\及 QJ57\QJ19 直流双臂电桥。

是电线电缆行业、测试芯线电阻最佳产品

产品在标准条件下符合表 1 规定。

量程	测量范围	分辨力	测试电流	基本误差
20mΩ	0~19.999mΩ	1μ Ω	≤1A	±(0.05%读数值+3)
200mΩ	0~199.99mΩ	10μ Ω	≤1A	±(0.05%读数值+1)
2Ω	0~1.9999Ω	100μ Ω	≤100mA	±(0.05%读数值+1)
20Ω	0~19.999Ω	1mΩ	≤100mA	±(0.05%读数值+1)
200Ω	0~199.99Ω	10mΩ	≤10mA	±(0.04%读数值+1)
2KΩ	0~1999.9Ω	100mΩ	≤1mA	±(0.04%读数值+1)
显示位数	4½位 LED 15mm			
供电电源	AC220V50Hz			
外形尺寸	240×105×285 (W×H×D)			
重量	3Kg			
功耗	15W			