



9350/RSD960/RSD962/RSD963



▶ 特點

- 測試範圍：0.000mΩ~20.000MΩ
- 四端子測試方式。
- 內置比較器判斷比較結果，集電極開路輸出，聲光報警功能。
- 可選購RS-232C介面。
- 可以自動找尋標準值，適用於電阻切割機QC用或其他檢測用(9350)。
- 適用於生產線自動檢測(如塗裝機)用(RSD960/RSD962/RSD963)。

▶ 規格

9350/RSD960

等級	量程	測試範圍	分辯率	測試電流	精度[慢速]
1	2.000 Ω	0.0000 Ω~2.0000 Ω	100uΩ	200mA	±0.02% ±1counts
2	20.000 Ω	00.000 Ω~20.000 Ω	1mΩ	40mA	
3	200.00 Ω	000.00 Ω~200.00 Ω	10mΩ	40mA	
4	2.0000KΩ	0.0000KΩ~2.0000KΩ	100mΩ	400uA	
5	20.000KΩ	00.000KΩ~20.000KΩ	1Ω	400uA	±0.03% ±2counts
6	200.00KΩ	000.00KΩ~200.00KΩ	10Ω	40uA	
7	2.0000MΩ	0.0000MΩ~2.0000MΩ	100Ω	4uA	±0.05% ±3counts
8	20.000MΩ	00.000MΩ~20.000MΩ	1KΩ	400uA	±0.1% ±3counts
9	200.00MΩ	00.000MΩ~40.000MΩ	1KΩ	400nA	

RSD962

等級	量程	測試範圍	分辯率	測試電流	精度[慢速]
1	200.00mΩ	000.00mΩ~200.00mΩ	10uΩ	200mA	±0.02% ±1counts
2	2.0000 Ω	0.0000 Ω~2.0000 Ω	100uΩ	200mA	
3	20.000 Ω	00.000 Ω~20.000 Ω	1mΩ	40mA	
4	200.00 Ω	000.00 Ω~200.00 Ω	10mΩ	4uA	
5	2.0000KΩ	0.0000KΩ~2.0000KΩ	100mΩ	400uA	±0.03% ±2counts
6	20.000KΩ	00.000KΩ~20.000KΩ	1Ω	400uA	
7	200.00KΩ	000.00KΩ~200.00KΩ	10Ω	40uA	±0.05% ±3counts
8	2.0000MΩ	0.0000MΩ~2.0000MΩ	100Ω	4uA	
9	20.000MΩ	00.000MΩ~20.000MΩ	1KΩ	400nA	

RSD963

等級	量程	測試範圍	分辯率	測試電流	精度[慢速]
1	20.00 mΩ	00.00mΩ~20.00mΩ	1uΩ	400mA	±0.03% ±2counts
2	200.00mΩ	000.00mΩ~200.00mΩ	10uΩ	200mA	
3	2.0000 Ω	0.0000 Ω~2.0000 Ω	100uΩ	200mA	
4	20.000 Ω	00.000 Ω~20.000 Ω	1mΩ	40mA	
5	200.00 Ω	000.00 Ω~200.00 Ω	10mΩ	4mA	
6	2.0000KΩ	0.0000KΩ~2.0000KΩ	100mΩ	400uA	