

指針三用電表

ANALOG MULTIMETER



- ST-365 TR係依據IEC-348. IEC/EN 61010 電子量測設備安全需求設計及測試，高感度、美觀、耐用、操作簡便。
- 符合IEC 1010-1 CAT II 1000V。

ST-365 TR

交流電壓(AC V)	0-10/50/250/1000V ±4%滿刻度
直流電壓(DC V)	0-0.01/0.5/2.5/10/50/250/1000V ±3%滿刻度
直流電流(DC A)	50uA/2.5/25/250mA ±3%滿刻度
感度	直流：20K/V 交流：8K/V
電阻(Ω)	2K/20K/200K/2M/20MΩ ±3%刻度長
音量測試	-10~50dB ±4%滿刻度
電晶體增益	0-1000
電晶體漏電流	150uA/1.5mA/15mA/150mA ±5%滿刻度
保險絲	0.4A/250V (5*20mm)
外形尺寸	150(長)*100(寬)*36(高)公厘
重量	約 300 克

ANALOG MULTIMETER



CE

ST-365 TR

DC Volts : 0-0.1/0.5/2.5/10/50/250/1000V(20kΩ/V)
 AC Volts : 0-10/50/250/1000V
 DC mA : 50uA/2.5/25/250mA
 OHMS : 2K/20K/200K/2M/20M (20 Mid-Scale)
 Accuracy : ±3% F.S. DC. ±4% F.S. AC.
 Sensitivity : 20K/V DC. 8K/V AC.
 DB : -10 to ±50dB
 Hfe : 0-1000
 ICEO : 150uA, 1.5mA, 15mA, 150mA
 LV : 3V
 Dimension : 100 x 150 x 41mm
 Weight : 300g
 Power : Two "AA" 1.5V Battery.
 One 006P 9V Battery.
 ● IEC 1010-1 CAT.II 1000V



CE

ST-360 TRn

DC Volts : 0-0.1/0.5/2.5/10/50/250/1000V(20KΩ/V)
 AC Volts : 0-10/50/250/1000V
 DC mA : 50uA/2.5/25/250mA
 OHMS : 2K/20K/2M/20M (20 Mid-Scale)
 Accuracy : ±3% F.S. DC. ±4% F.S. AC.
 Sensitivity : 20K/V DC. 8K/V AC.
 Db : -10 to ±50dB
 Hfe : 0-1000
 ICEO : 150uA, 15mA, 150mA
 Lv : 3V
 Dimension : 102 x 148 x 46mm
 Weight : 300g
 Power : Two "AA" 1.5V Battery.
 One 006P 9V Battery.
 ● IEC 1010-1 CAT.II 1000V



ST-505

● High quality Taut Band movement.
 DCV : 0-0.25/1/2.5/10/50/250/1000V (50KΩ/V) ±2%
 ACV : 0-2.5/10/50/250/1000V (10KΩ/V) ±3%
 DCA : 0-25uA/1/25/500mA/10A(250mV drop) ±2%
 ACA : 0-10A(250mV drop) ±3%
 Resistance : 20KΩ, 200KΩ, 2MΩ, 20MΩ
 (Midscale 100Ω)
 Decibel : -20 to 62dB
 Dimension : 145 x 101 x 47mm
 Weight : 550g
 Battery : 1.5V x 2



ST-520

DCV : 0-0.25/1/2.5/10/25/100/250/1000V
 (50KΩ/V) ±3%
 ACV : 0-2.5/10/25/100/250/500/1000V
 (13KΩ/V) ±4%
 DCA : 0.05/5/50/500mA. 0-12 ±3%
 Resistance : 2KΩ, 20KΩ, 2MΩ, 20MΩ
 (Midscale 20, 200, 20k, 200kΩ)
 Decibel : -20 to 56dB(0dB=1Mw, 600Ω)
 Dimension : 110 x 160 x 52mm
 Weight : 480g
 Battery : 1.5V x 2, 9V x 1
 For telecom and audio work.