







Dải đo lường – Measuring range

<p>Đo điện thế DC</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200mV - 100μV : độ chính xác $\pm 0.5\% + 5$ - 2000mV – 1mV : độ chính xác $\pm 0.8\% + 5$ - 20V – 10mV : độ chính xác $\pm 0.8\% + 5$ - 200V – 10mV : độ chính xác $\pm 0.8\% + 5$ - 600V – 1V : độ chính xác $\pm 1.0\% + 5$ <p>Đo điện thế AC</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200V – 100MV : độ chính xác $\pm 1.2\% + 10$ - 600V – 1V : độ chính xác $\pm 1.2\% + 10$ <p>Đo dòng điện Ampe DC</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200μA – 0.1μA : độ chính xác $\pm 1\% + 5$ - 2000μA – 1μA : độ chính xác $\pm 1\% + 5$ - 20mA – 10μA : độ chính xác $\pm 1\% + 5$ - 200mA – 100μA : độ chính xác $\pm 1.2\% + 5$ - 10A – 10mA : độ chính xác $\pm 2\% + 5$ <p>Đo điện trở</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200Ω – 0.1Ω : độ chính xác $\pm 1.2\% + 5$ - 2000Ω – 1Ω : độ chính xác $\pm 1\% + 5$ - 20kΩ – 10Ω : độ chính xác $\pm 1\% + 5$ - 200kΩ – 100Ω : độ chính xác $\pm 1\% + 5$ - 2000kΩ – 1kΩ : độ chính xác $\pm 1.2\% + 5$ 	<p>Measuring DC Voltage Range</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200mV - 100μV : accurate $\pm 0.5\% + 5$ - 2000mV – 1mV : accurate $\pm 0.8\% + 5$ - 20V – 10mV : accurate $\pm 0.8\% + 5$ - 200V – 10mV : accurate $\pm 0.8\% + 5$ - 600V – 1V : độ chính xác $\pm 1.0\% + 5$ <p>Measuring AC Voltage Range</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200V – 100MV : accurate $\pm 1.2\% + 10$ - 600V – 1V : accurate $\pm 1.2\% + 10$ <p>Measuring DC Current Range</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200μA – 0.1μA : accurate $\pm 1\% + 5$ - 2000μA – 1μA : accurate $\pm 1\% + 5$ - 20mA – 10μA : accurate $\pm 1\% + 5$ - 200mA – 100μA : accurate $\pm 1.2\% + 5$ - 10A – 10mA : accurate $\pm 2\% + 5$ <p>Measuring Resistance Range</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200Ω – 0.1Ω : accurate $\pm 1.2\% + 5$ - 2000Ω – 1Ω : accurate $\pm 1\% + 5$ - 20kΩ – 10Ω : accurate $\pm 1\% + 5$ - 200kΩ – 100Ω : accurate $\pm 1\% + 5$ - 2000kΩ – 1kΩ : accurate $\pm 1.2\% + 5$
---	--