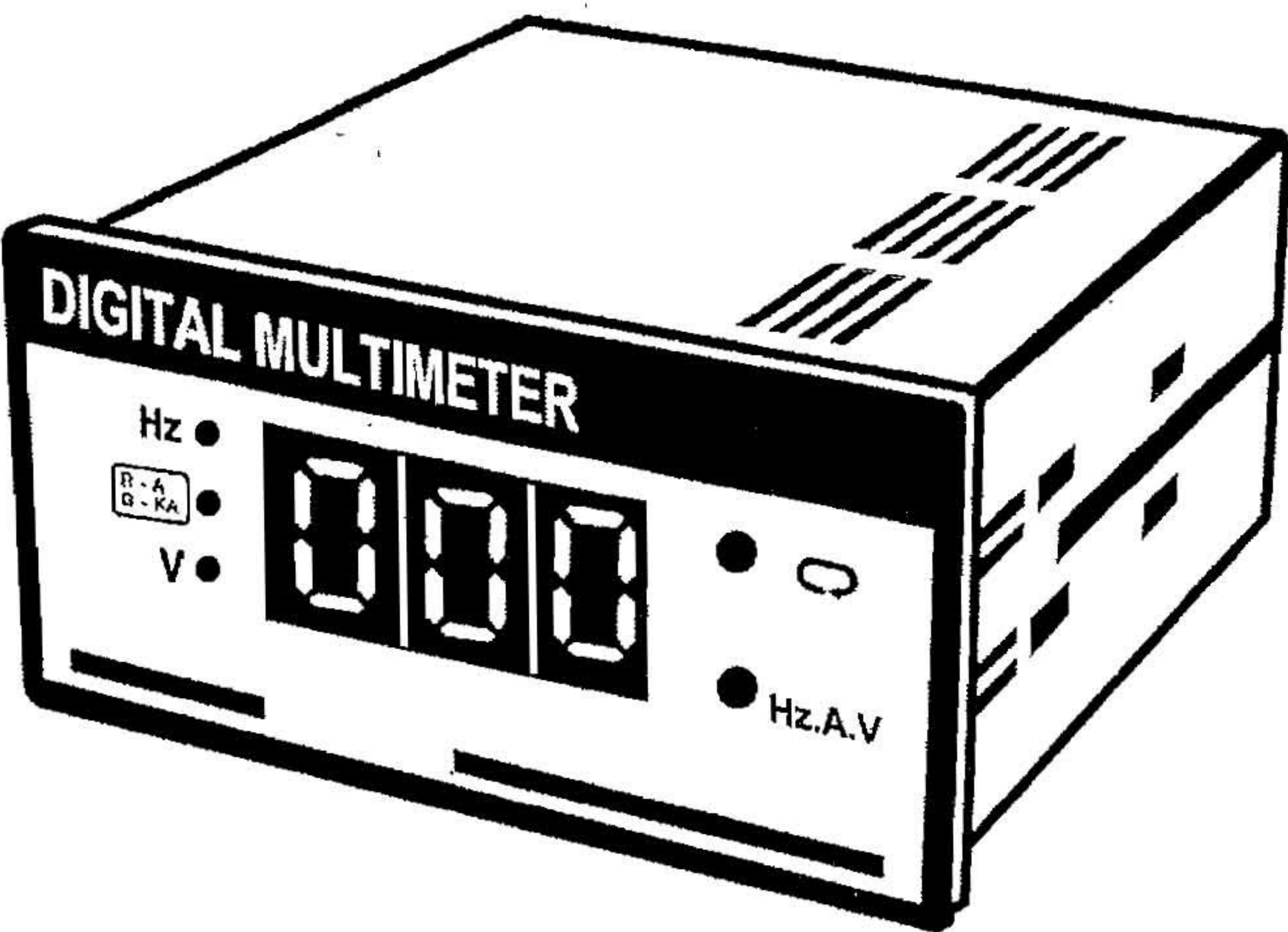


# Gikoka

## 數位型萬用電表

### TDM9648系列



顯示幕		紅色高亮度發光二極管 字高 14.22mm (.56")
精確度		± 0.5% ± 2 個數字
使用環境		-10°C~50°C (相對濕度20% ~ 90%)
絕緣耐壓		AC 2KV/1min
輔助電源		AC110V/220V 50/60Hz
型號	TDM9648-A	範圍： 直接測量電流：AC 0 – 5A. 當測量電流大于 5A, 必須使用電流互感器。按 "↺" 鍵來選擇所需要的電流互感器變比。 所能選擇的電流變比如下： 10A/5A, 15A/5A, 20A/5A, 25A/5A, 30A/5A, 40A/5A, 50A/5A, 60A/5A, 70A/5A, 75A/5A, 80A/5A, 100A/5A, 120A/5A, 150A/5A, 160A/5A, 200A/5A, 250A/5A, 300A/5A, 400A/5A, 500A/5A, 600A/5A, 700A/5A, 750A/5A, 800A/5A, 1kA/5A, 1.2kA/5A, 1.5kA/5A, 1.6kA/5A, 2kA/5A, 2.5kA/5A, 3kA/5A, 4kA/5A, 5kA/5A, 6kA/5A, 7kA/5A, 7.5kA/5A, 8kA/5A。 備注：紅色發光二級管亮表示顯示數為安培(A), 綠色發光二極管亮表示顯示數為千安(KA)。
	TDM9648-V	範圍：AC 50-600V
	TDM9648-Hz	頻率：1-99.9Hz, 輸入電壓：AC 50-600V
	TDM9648-AV	範圍： 直接測量電流：AC 0 – 5A. 當電流大于 5A, 必須使用電流互感器。按 "↺" 鍵來選擇所需要的電流互感器變比。 所能選擇的電流變比如下： 10A/5A, 15A/5A, 20A/5A, 25A/5A, 30A/5A, 40A/5A, 50A/5A, 60A/5A, 70A/5A, 75A/5A, 80A/5A, 100A/5A, 120A/5A, 150A/5A, 160A/5A, 200A/5A, 250A/5A, 300A/5A, 400A/5A, 500A/5A, 600A/5A, 700A/5A, 750A/5A, 800A/5A, 1kA/5A, 1.2kA/5A, 1.5kA/5A, 1.6kA/5A, 2kA/5A, 2.5kA/5A, 3kA/5A, 4kA/5A, 5kA/5A, 6kA/5A, 7kA/5A, 7.5kA/5A, 8kA/5A。 備注：紅色發光二級管亮表示顯示數為安培(A), 綠色發光二極管亮表示顯示數為千安(KA)。 電壓：AC 50-600V
	TDM9648-E	範圍： 直接測量電流：AC 0 – 5A. 當電流大于 5A, 必須使用電流互感器。按 "↺" 鍵來選擇所需要的電流互感器變比。 所能選擇的電流變比如下： 10A/5A, 15A/5A, 20A/5A, 25A/5A, 30A/5A, 40A/5A, 50A/5A, 60A/5A, 70A/5A, 75A/5A, 80A/5A, 100A/5A, 120A/5A, 150A/5A, 160A/5A, 200A/5A, 250A/5A, 300A/5A, 400A/5A, 500A/5A, 600A/5A, 700A/5A, 750A/5A, 800A/5A, 1kA/5A, 1.2kA/5A, 1.5kA/5A, 1.6kA/5A, 2kA/5A, 2.5kA/5A, 3kA/5A, 4kA/5A, 5kA/5A, 6kA/5A, 7kA/5A, 7.5kA/5A, 8kA/5A。 備注：紅色發光二級管亮表示顯示數為安培(A), 綠色發光二極管亮表示顯示數為千安(KA)。 電壓：AC 50-600V 頻率：1-99.9Hz
功能說明		<div><div><div>DIGITAL MULTIMETER</div><div><div>Hz ●</div><div><div>R-A</div><div>G-KA</div></div><div>V ●</div></div><div>8.8.8</div><div><div>↺</div><div>Hz.A.V</div></div></div><div>功能顯示</div><div>這個按鍵用于選擇電流互感器變比</div><div>這個按鍵用于選擇測量功能</div></div>
外觀尺寸與安裝孔尺寸		<div><div><div>DIGITAL MULTIMETER</div><div><div>Hz ●</div><div><div>R-A</div><div>G-KA</div></div><div>V ●</div></div><div>8.8.8</div><div><div>↺</div><div>Hz.A.V</div></div></div><div>96mm</div><div>48mm</div></div> <div><div><div>107mm</div><div>44.5mm</div></div><div><div>91.5mm</div><div>44.5mm</div></div></div>