

選擇建議

將電壓/電流、類比信號、脈衝信號等物理量進行換算，或與任意設定值進行比較判定、進行資料傳送

<p>電壓、電流輸入</p>	<p>Load cell信號輸入</p>	<p>脈衝信號輸入</p>	<p>溫度輸入</p>
<p>電壓/電流控制電錶 K3HB-X 首選!</p>  <p>96×48mm 取樣週期20ms (50次/s)</p>	<p>荷重計、mV儀表 K3HB-V 首選!</p>  <p>96×48mm 取樣週期20ms (50次/s) Load cell供給電源 (10V型、5V型)</p>	<p>旋轉脈衝電錶 K3HB-R 首選!</p>  <p>96×48mm 50kHz的高速脈衝測量</p>	<p>溫度控制電錶 K3HB-H 首選!</p>  <p>96×48mm 取樣週期 20ms (50次/s) 0.01°C的高解析度白金 測溫阻抗體Pt100</p>

<p>精巧尺寸 (48×24mm)</p>	<p>(用DC電壓/電流) 想要能更高速應答 的類型</p>	<p>2點間脈衝 想要進行間隔測量 • 通過速度、時間 • 週期、間隔</p>	<p>想要進行累計、相位 差、增減量脈衝輸入 • 個別進行2輸入(增減量) • 相位差(旋轉編碼器 輸入) • 累計</p>
---------------------------	--	---	--

<p>小型數位控制電錶 K3GN</p>  <p>48×24mm 取樣週期 250ms (4次/s) 標準配備串列通訊功能</p>	<p>高速應答數位控制電錶 K3HB-S</p>  <p>96×48mm 取樣週期 0.5ms (200次/s) 經由2輸入演算處理可進行加減 法、比率演算測量判定</p>	<p>時間間隔電錶 K3HB-P</p>  <p>96×48mm 廣範圍的脈衝 間隔時間測量 (10ms ~ 3200s)</p>	<p>累積與增減量計數脈衝電錶 K3HB-C</p>  <p>96×48mm 有預比例功能 5段判定輸出 (繼電器接點、電晶體 輸出型)</p>
---	--	--	--