

數位控制電錶

功能 / 規格 一覽表

系列名稱		K3HB系列		
類型		電壓/電流 	高速應答 	Load cell信號 
型號		K3HB-X	K3HB-S	K3HB-V
產品名稱		電壓/電流控制電錶	高速應答數位控制電錶	荷重計、mV電錶
外觀				
特長		<ul style="list-style-type: none"> · 用綠/紅色顯示顏色來判定動作 · 配置條狀指示計，用於監視操作狀態 · 最多可輸出5項 (HH、H、PASS、L、LL) 		
尺寸 (mm)		正面 (W×H)		
		 DIN96×48		
		深度 (面板下)		
		100 (含端子保護蓋 (附屬品))		
輸入		DC電壓/DC電流/ AC電壓/AC電流	DC電壓/電流 2ch	Load cell信號/mV信號輸入
取樣週期		20ms	0.5ms (1輸入時)、 1.0ms (2輸入時)	20ms
最高計數速度		—	—	—
顯示位數		5位數		
輸出		繼電器	●	
		電晶體	●	
		BCD	●	
		線性電流/電壓	●	
通訊		RS-232C	●	
		RS-485	●	
		DeviceNet	●	
電源電壓		AC100~240V	●	
		AC24V/DC24V	●	
		DC5V	—	
演算功能		Scaling	●	●
		預比例	—	—
取得規格		UL、EN	UL、EN	UL、EN

註. 一覽表中僅記載概略規格。請務必確認完記載頁面中的詳細規格及注意事項後再使用。

K3HB系列				系列名稱
脈衝信號 			溫度 	類型
K3HB-R	K3HB-P	K3HB-C	K3HB-H	型號
旋轉脈衝電錶	時間間隔電錶	累積增減量計數脈衝電錶	溫度控制電錶	產品名稱
				項目
				外觀
<ul style="list-style-type: none"> · 用綠/紅色顯示顏色來判定動作 · 配置條狀指示計，用於監視操作狀態 · 最多可輸出5項 (HH、H、PASS、L、LL) 				特長
 DIN96×48				正面 (W×H)
100 (含端子保護蓋 (附屬品))				尺寸 (mm)
				深度 (面板下)
NPN/電壓脈衝、PNP	NPN/電壓脈衝、PNP	NPN/電壓脈衝	白金測溫阻抗體/熱電偶	輸入
—	—	—	20ms	取樣週期
最大50kHz	最大50kHz	最大50kHz	—	最高計數速度
5位數				顯示位數
●				繼電器
●				電晶體
●				BCD
●				線性電流/電壓
●				RS-232C
●				RS-485
●				DeviceNet
●				AC100~240V
●				AC24V/DC24V
—				DC5V
—				Scaling
●	●	●	—	預比例
UL、EN	UL、EN	UL、EN	UL、EN	演算功能
				取得規格

註. 一覽表中僅記載概略規格。請務必確認完記載頁面中的詳細規格及注意事項後再使用。

數位控制電錶

功能 / 規格 一覽表

系列名稱		K3MA系列			K3GN
項目	類型	多重範圍 電壓/電流 	多重範圍 溫度 	多重範圍 脈衝信號 	小型類型 脈衝信號 
	型號	K3MA-J	K3MA-L	K3MA-F	K3GN
	產品名稱	比例縮放電錶	溫度指示計/指示警報計	旋轉、速度、流量指示計/ 指示警報計	小型數位控制電錶
外觀					
特長		<ul style="list-style-type: none"> • 綠、紅2色顯示 • 多重範圍輸入 			
尺寸 (mm)	正面 (W×H)	 DIN96×48			 DIN48×24
	深度 (面板下)	85 (含端子保護蓋 (附屬品))			80 (含端子蓋 (附屬品))
輸入		DC電壓/電流	白金測溫阻抗體/熱電偶	NPN/電壓脈衝/PNP	DC電壓/電流/NPN輸入、 微小電壓/NPN輸入
取樣週期		250ms	500ms	—	250ms
最高計數速度		—	—	最大5kHz	—
顯示位數		5位數	4位數	5位數	5位數
輸出	繼電器	●			●
	電晶體	—			●
	BCD	—			—
	線性電流/電壓	—			●
通訊	RS-232C	—			—
	RS-485	—			●
	DeviceNet	—			—
電源電壓	AC100~240V	●			—
	AC24V/DC24V	●			●
	DC5V	—	—	—	—
演算功能	Scaling	●	—	●	●
	預比例	—	—	—	●
取得規格		UL、EN	UL、EN	UL、EN	UL、CSA、EN

註. 一覽表中僅記載概略規格。請務必確認完記載頁面中的詳細規格及注意事項後再使用。