

KAZ-740P山东cocoresearch

产品名称	KAZ-740P山东cocoresearch
公司名称	济南沐子商贸有限公司
价格	18500.00/件
规格参数	品牌:cocoresearch 型号:KAZ-740P 质保:1年
公司地址	山东省 济南市 天桥区
联系电话	0531-88634188 19861801828

产品详情

KAZ-740P山东cocoresearch

一、产品特点：

各种传感器对应

在这3个内部,适用ピックアップセンサ电磁ロータリエンコーダ光电传感器等,各种传感器上

。

内部功能可以更改设定

別売(pl-1a口一ダ程序和专用有线和内部功能改变。

快速响应

模拟输出的响应是最速1微软更新的快速响应。

双目标

全规模相当主要、辅助两种设定。

キャリブレーション功能

联络,1%为单位キャリブレーション可以输出。

二、基本参数：

名称	小型F/Vコンバータ
型式	KAZ-740P

入力部

入力点数	1点	
測定範囲	0.000002Hz (2Hz) - 100kHz	
フルスケール設定範囲	0.0002Hz (0.2mHz) - 100kHz (工場出荷時メインフルスケール: 100kHz サブフルスケール; 1kHzに設定されています)	
測定分解能	0.125 μ s (8MHz)	
入力方式	単相パルス	
入力回路特性		
ゼロクロス信号	入力感度	$\pm 100\text{mV} - \pm 200\text{mV}$ 可変 (TYP) (正弦波 10kHz以下) $\pm 110\text{mV}$ 保証
	入力抵抗	非プルアップ時 100k
ロジック信号	トリガレベル	0 - 5V 可変
	入力感度	100mV - 200mV (トリガレベル0-5Vに対して)
	入力抵抗	非プルアップ時100k プルアップ時 3.3kにて +5Vに接続
	プルアップ切替	ディップスイッチにより ON / OFF切替
	入力パルス幅	2s以上 トリガレベル=2V、入力信号=0 - 5V方形波
入力周波数特性	100kHz (-3dB、-6dB/oct)	
入力耐電圧	$\pm 35\text{V}$	
トリガ方向	立上がり	
入力インジケータ	赤色LED	パルス入力時点滅 (高速パルスで連続点灯)

演算部

測定モード	周波数計 / 周期計
入力パルス分周	1 - 999 (ソフトウェアによる分周) 注) 256を超える素因数は分周不可
移動平均	1 - 16
ダイナミックTM予測	8段階 (同期保持、連続予測を含む)
チャタサプレス機能	チャタリングを除去
ステップレス機能	アナログ出力の直線補間

イベント入力機能

データロック、ピークホールド、バレーホールド、デュアルレンジ、スプレッド、対数出力の中から1つを選択

出力部

出力点数	1点
出力電圧レンジ	0 - 10V (プログラムにより1 - 5V 等バイアス出力も可能)
出力分解能	12bit (約10.8V)
出力更新時間	1m - 99.999s
温度変動率	±0.4mV / フルスケール以内
出力精度	±0.2% フルスケール以内
リニアリティ	±0.2% 以内
負荷抵抗	10V出力時 4.7k 以上
キャリブレーション	0 - 10V (別売PL-1Aと通信による)
バイアス設定	0 - 50%

通信部

通信内容	測定値または設定値
通信レベル	TTLまたはCMOSレベル
通信方式	調歩同期式
ボーレート	9600bps または 1200bps
通信パラメータ	データ長 8bit スタートビット 1bit ストップビット 1bit パリティビット なし
通信制御	無手順
通信コード	ASC

一般事項

設定値記憶	不揮発メモリ (EEPROM)
入出力コネクタ	レセプタクル ヒロセ SR30-10R-6S (適合プラグ ヒロセ SR30-10PE-6P)
プログラム入力端子	5Pマイクロコネクタ
使用温度範囲	0 - +40
保存温度範囲	-10 - +60
電源	DC + 9 - 30V
消費電流	最大負荷 DC12V時 110mA、DC24V時 80mA
外形寸法	58 (W) × 95 (D) × 18 (H) mm (突起物含まず)

发动机和车轮的转速,ギアセンサ等脉冲信号进行检测,转换成模拟输出速度的变化进行了验证。体积小、重量轻,所以骑摩托车直接取安上。

三、售后服务：

济南沐子商贸有限公司经营所有产品均为进口原厂产品，质量保证，请放心选购！非人为因素，对所购商品主体进行质保1年服务；咨询更多！请联系我们！

KAZ-740P山东cocoresearch

KAZ-740P山东cocoresearch

KAZ-740P山东cocoresearch

KAZ-740P山东cocoresearch