

HS-TAC -DC山东cocoresearch

产品名称	HS-TAC -DC山东cocoresearch
公司名称	济南沐子商贸有限公司
价格	28500.00/件
规格参数	品牌:cocoresearch 型号:HS-TAC -DC 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

HS-TAC -DC_山东cocoresearch

一、产品特点：

2台输入输出。速度、偏差(回转均匀)和扭矩同时测量

2ch输入输出,各ch每4个模式(速度测量模式 トルク测量模式偏差输出模式中心频率自动追踪模式)选择“2ch”同时测量(输出)。

速度测量模式hz / rpm显示、扭矩测量模式n · m标志。

高精度、快速响应根据扭矩变动的实时测量

模拟输出(0 - 10 v / 0 - 5v / 1 - 5v / $\pm 5v$ / $\pm 10 v$ / 4 - 20 ma),高精度($\pm 0.2\%$),快速响应(1脉冲方式6 μs ,所以以下)的扭矩变化进行详细测量。
1脉冲响应的快速响应、时间平均功能(20 μs ~ 500 ms之间11个阶段)、平均移动功能,研制出多种测量用途。

在トルクモード中心频率设定(1 Hz ~ 125千赫),各大公司可以设定トルクフランジ的脉冲信号输入,1 n · m ~ 100 kn · m的扭矩测量。

2ch高性能f / v转换器。速度、偏差(回转均匀),同时测量

速度测量模式和偏差输出模式(或中心频率自动追踪模式),速度成正比。
测量(输出)和旋转均匀同时测量。

另外,a / b两相输入信号可以逆转测量相对应。

设定值存储功能

8套文件储存值设定。 考试目的相适应的设定值改变时,不轻易更改设定。

コンパレータ输出,rs - 232c通信、 can通信的设备。 イーサーネット相对应(选择)

コンパレータ功率为2ch(hi / lo)输出,参加rs - 232 c通信、 can通信(can 2.0 b基于)相对应。

同时,在以太网通信设备选项。

所有的测量对象,模拟验证,不仅可以得到数码输出。
耐久性试验、 信赖性试验,椅子等测定值的监控、 设定值的变更。

ac和dc电源(适配器)

二、基本参数：

名称	2ch 高速トルク-アナログ変換器 HS-TAC
型式	HS-TAC -DC (標準仕様)、 HS-TAC -XDC (イーサーネット付)

入力部

入力周波数範囲	0.23Hz-250kHz
測定分解能	2.08ns (480MHz)
入力信号	ラインドライバ入力 (差動出力) 汎用入力信号 (ロジック、ゼロクロス)
トリガ方向	立上り / 立下り
入力分周	1 ~ 255 (ハードウェア分周)

表示部

表示桁数	7桁（極性+測定値5桁+小数点）
表示更新時間	0.1～2.0s（0.1sステップ）
表示精度	トルク表示精度 0.01% ± 1 Digit @23 周波数表示精度 0.001% ± 1 Digit @23

アナログ出力演算部

測定モード	トルク/SPEED（速度）/ F（偏差）/ F AUTO（偏差自動追従）
演算時間	3.2 μs以下（単相入力時）
出力更新時間	トルク / SPEED / F : 1パルス毎または 20 μs - 500ms（11段階） F AUTO : 100 μs / 200 μs / 500 μs / 1ms
移動平均	1パルス時：1～100パルス 時間平均時：1～100回
オートゼロ	5段階（ダイナミック予測 TM : SPEEDモードのみ）

アナログ出力

出力点数	2ch
出力分解能	各レンジ 50000以上
出力レンジ	0-10V/0-5V/1-5V/ ± 5V/ ± 10V/4-20mA
出力応答時間	1周期+6 μs以下（出力90%応答：1パルス方式時）
出力更新方式	1パルス方式/* 時間平均方式（選択可能） *時間平均方式を選択した場合、20 μs～0.5s（14段階）で選択可能。
出力精度	± 0.05% フルスケール以下@23 （トルクモード、中心周波数60kHz、定格時偏差周波数20kHz、出力電圧レンジ ± 5V、移動平均4）

トルクモード	中心周波数設定範囲：1Hz～125kHz 定格時偏差周波数：1Hz～125kHz 定格トルク：1N・m～100kN・m アナログ出力フルスケール：1N・m～100kN・m 出力極性：CW/CCW
SPEEDモード	フルスケール周波数設定範囲：1Hz～250kHz
Fモード	中心周波数設定範囲：1Hz～125kHz 偏差周波数：±1Hz～125kHz
F AUTOモード	偏差周波数：±1Hz～125kHz 中心周波数平均化方法：SIMPLE / MOVING 中心周波数平均時間：100ms / 200ms / 500ms

コンパレータ出力

出力点数	2点 (HI / LO)
設定桁数	6桁
出力論理	正 / 負論理
出力更新時間	アナログ出力更新時間に準ずる：但し最高で0.1ms

通信出力共通項目

通信データ	測定値出力、設定値読み込み及び書き込み、ゼロトルク指令受付
-------	-------------------------------

RS-232C通信

出力タイミング	出力更新時間：10ms/20ms/50ms/100ms/200ms/500ms/1s
通信方式	調歩同期式

イーサネット（オプション）

ネットワークI/F仕様	コネクタ形状	RJ-45
	インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T 自動認識

	プロトコル	TCP/IP、UDP-IP、ARP、ICMP、SNMP、TFTP、Telnet、DHCP、BOOTP、HTTP、AutoIP、SMTP
通信互換	Ethernet.version2.0/IEEE 802.3	
LED表示	100BASE-TX/10BASE-T Link/Activity表示（全2重、半2重）	

CAN]通信部

規格	CAN2.0B 準拠
ターミネータ	なし / 120
通信速度	1Mbps / 500kbps / 250kbps / 200kbps / 125kbps / 100kbps / 50kbps / 25kbps / 20kbps
ID長	11bit / 29bit
データフォーマット	リトルエンディアン / ビックエンディアン
測定値出力間隔	1ms / 2ms / 5ms / 10ms / 20ms / 50ms / 100ms / 200ms / 500ms / 1s

一般事項

定格電源電圧	DC12V-24V
許容電源電圧	DC9V-30V
消費電力	18VA以下
設定値記憶	8点：不揮発性メモリ（EEPROM）
アイソレーション	センサ電源 信号入力 / アナログ出力 / 電源入力 / 筐体
外形寸法	218mm(W) × 218mm(D) × 57mm(H)（突起物含む）
質量	約1.8kg

使用温湿度範囲	0 ~ +40 /85%RH以下（ただし、結露無き事）
保存温湿度範囲	-10 ~ +60 /85%RH以下（ただし、結露無き事）
使用周囲雰囲気	腐食性ガス無き事

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！

HS-TAC -DC_山东cocoresearch

HS-TAC -DC_山东cocoresearch

HS-TAC -DC_山东cocoresearch

HS-TAC -DC_山东cocoresearch