

COCORESEARCH_KAZ-Mighty

产品名称	COCORESEARCH_KAZ-Mighty
公司名称	济南沐子商贸有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:COCORESEARCH 型号:KAZ-Mighty 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

日本COCORESEARCH分析用FV转的器KAZ-Mighty 一、功能介绍：kaz-723a的机种。2相信号(a/b相)可以输入。测量范围为0.23hz~250千赫和扩大,测量能力,金色-723四倍(2.2008为进一步提高),详细分析了旋转建议将成为可能。现有的f功能,自动偏差(auto f 追加追随)功能。定常速度的速度时,测量加工中心值自动设定的事将成为可能。二、产品特点：广泛测定微波炉0.23hz~250千赫 输入频率0.23hz~250千赫省份速度测量。hz/rpm显示设定而变更。

偏差输出(f)功能、偏差自动追随(f auto)功能(输出偏差现有f)功能,即自动追随(f auto)功能也在增加。分析了旋转时,微小的变动都知名的证实。fft分析前处理来使用,fft的灵敏度,准确度好小变动到能够测量话。测量能力2.2008为,时间6μs以下比测量能力高出4倍,所以更详细的旋转进行分析将成为可能。脉冲输入、运算、d/a转换,模拟输出到6μs内进行。设定值存储功能 测量条件8点记忆! 测量条件各不相同,如果过民工变更值设定削减。数码输出 迄今为止参加rs-232c(eia-232c),can输出添加到。另外,选购以太网功能的事也是可以的。配备功能コンパレータ 至今为止的分析用的f/v转换器配备的コンパレータ功能。三、基本参数：名称 解析用F/Vコンバータ 型式 KAZ-Mighty 測定方式 ペリオマチック鑷方式(周期計測方式) 測定モード SPEED(速度)/F(偏差)/FAUTO(偏差自動追従) 入力部 入力ポート A/B相 可逆、および単相 入力周波数範囲 0.23Hz - 250kHz 計測可能偏差 ±1~±125kHz(AUTOモードも同じ) FAUTOの内容 中心周波数平均化方法 平均化時間 : SIMPLE/MOVING : 100ms / 200ms / 500ms (1)汎用入力信号 入力信号形態 トリガレベル0~9.99V 及びゼロクロス(AC) 入力感度 400 / 200 / 100 / 50mVp-p 入力抵抗 プルダウン時 10k / +5Vへプルアップ時 6k 入力耐電圧 ±80V 入力パルス 0.2μs以上(H、L共)トリガ方向選択可 入力結合 DC / AC AC結合周波数特性 35Hz(-3dB、6dB/oct.) ローパスフィルタ 無し / 100kHz / 15kHz / 1.5kHz 4種(-3dB、-6dB/oct) 入力コネクタ BNC、D-sub 15ピン(ループスルー) (2)ラインドライバ入力 入力方式 ラインレシーバ(26C32) 入力感度 ±200mV 終端抵抗 無し / 330 入力耐電圧 ±7V 入力パルス 0.2μs以上(H、L共)トリガ方向：立下り 入力コネクタ D-sub 15pin センサ電源 +5V 150mA / +12V 100mA (同時使用不可) 入力分周 1~255(ハードウェア分周) 表示部 表示器 16×2文字ドットキャラクタLCD(バックライトつき) 表示桁数 7桁(極性、測定値5桁、小数点) ゼロ表示 Reading zero suppress 表示更新時間 0.1s~2.0s(0.1s刻み)

周波数表示精度 0.001% ± 1Digit@23 アナログ演算部 計測分解能 2.08ns (480MHz)

演算応答 (1パルス応答時) 1周期+6 μs 以下 (出力90%応答) 出力更新時間

1入力パルス毎または20 μs ~ 500ms (14段階) FAUTO計測時 100/200/500/1000 μs (4段階)

移動平均 1パルス応答設定時 時間平均設定時 : 1~100回 : 1~100回 (1ms更新時) オートゼロ

5段階 (ダイナミック予測 SPEEDモードのみ) アナログ出力部 アナログ出力ポート BNC

2点コンパレータ コンパレータ設定 (上限、下限など) 出力分解能 各レンジ1/50000以下 出力レンジ 0

-10V / 0-5V / 1-5V / ±5V / ±10V / 4-20mA キャリブレーション出力 100%/0%/-100% 温度変動

±200ppm/ 以下 出力精度 ±0.05% フルスケール以下 @ 23 リニアリティ ±0.01%以下 負荷抵抗

4.7k 以上 (電圧出力)、510 以下 (電流出力) 出力ゼロ調整範囲 ±200mV / ±200 μA

デジタル出力演算部 測定分解能 6.25ns (160MHz) Display、Comparator、CAN、RS-232C、Ethernet

通信関連 アナログ出力ポート 測定値出力、設定値読み込みおよび書き込み 2点コンパレータ

出力更新時間 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000ms 規格 CAN2.0B 準拠 通信速度 1M / 500k

/ 250k / 200k / 125k / 100k / 50k / 25k / 20kbps データフォーマット Little endian / big endian ID 長

11bit / 29bit 終端抵抗 無し / 120 RS-232C通信部 出力更新時間 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000ms

通信方式 調歩同期式 通信パラメータ ボーレート スタートビット ストップビット データ長

パリティビット 通信コード : 9.6 / 19.2 / 38.4 / 57.6 / 115.2kbps : 1bit : 1bit : 8bit : 無し : ASCII

イーサネットオプション部 出力更新時間 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000ms ネットワークI/F仕様

コネクタ形状 インタフェース 通信互換 LED表示 : RJ-45 : 10BASE-TX / 10BASE-T 自動認識

: Ethernet : Version2.0 / IEEE 802.3 : 10BASE-TX / 10BASE-T、Link / Activity表示 一般事項

定格電源電圧 DC 12V - 24V 最大許容範囲 DC 9V 30V 消費電力 18VA以下 設定値メモリー

8点 : 不揮発性メモリー (EEPROM) アイソレーション

センサ電源 信号入力 / アナログ出力 デジタル出力 / 電源入力 外形寸法

218(W) × 218(D) × 57(H)mm (突起物含む) 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 質量 約1.8kg

四、售后说明：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！

日本COCORESEARCH分析用FV转的器KAZ-Mighty 日本COCORESEARCH分析用FV转的器KAZ-

Mighty 日本COCORESEARCH分析用FV转的器KAZ-Mighty

日本COCORESEARCH分析用FV转的器KAZ-Mighty