

cocoresearch山东TDP-3941

产品名称	cocoresearch山东TDP-3941
公司名称	济南沐子商贸有限公司
价格	19500.00/件
规格参数	品牌:cocoresearch 型号:TDP-3941 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

cocoresearch山东TDP-3941

一、功能：

数字板型的旋转速度是最快的响应时间(13 μ s以下)的模拟输出(16 bitd / a转换器)标准。输入npnコレクタ公开赛,逻辑信号,零交叉信号在内的ラインドライバ相对应。输入-输出-电源之间的アイソレーション自由、ac电源等,功能越来越完善。

二、特点：

高速f / v技术标准装备

数字面板型旋转速度,最快的响应时间(13 μ s以下)的模拟输出(16コンバー-bitd / a

丙招聘)标准。A/B相信号やUP/DOWN 信号等を入力することにより、逆転計測($\pm 10V$ 输出)也是可以的。

低速到高速的大范围测量微波炉

输入频率0.1 hz ~ 30千赫的大范围测量。缩放功能,所以r / min,hz等任意显示单直読位。

各种输入信号对应

コレクタ公开赛npn ac信号、可做,ラインドライバ等各种信号的全力支持。ロータリエンコー

丙、旋转传感器、电磁モータドライバ佳作,

高速コンパレータ2通道标准

快速响应0.5 ms以下的コンパレータ输出“2ch”标准。ac/dc两用的无接点,采用フォトモスリレー
チャタリング没有障碍的输出功率。

输入-输出-电源之间アイソレーション

输入端子,输出端子及电源的过程是完全アイソレート方式选择(绝缘)被信号
招标。

ac85v电源ac自由v ~ 250

ac85v、电源ac自由ac250v ~还全力支持。

三、基本参数：

名称	ユニバーサル回転 速度計
型式	TDP-3941-LRAF (赤色LED) TDP-3941-GLRAF (緑色LED)
測定方式	ペリオマチックTM方式

入力部

入力周波数範囲	0.1Hz - 30kHz (移動平均=1のとき 移動平均=32のときは0.60 - 30kHz)
入力点数	.1点
入力信号	単相パルス UP/DOWN信号 (セパレートパルス) A/B相信号 (90°位相差) *前面パネルを外して内部設定により選択
入力レベル	ロジック: Hレベル305V以上、Lレベル1V以下 ゼロクロス: ±100mV - 50Vの交流信号 (単相パルスのみ@1kHz入力時) ラインドライバ: Hレベル3.0V以上、Lレベル1V以下 *側面切替スイッチによる切替
入力パルス幅	10s以上 (Lレベル、Hレベル共に)
トリガ方向	立上がり又は立下がり *前面パネルを外して内部設定により選択
入力耐圧	(1)汎用入力: 非プルアップ時 ±50V、プルアップ時 ±40V (2)ラインドライバ入力: ±15V

	ラインドライバ入力 : 約1k
入力抵抗フィルタ	汎用パルス整形回路2段階(汎用入力のみ) 0.1μs (30kHz-3dB、-6dB/oct) ON : 100s (1kHz-3dB、-6dB/oct)
入力インジケータ	SIG:パルス入力時点滅 (高速パルスで連続点灯)

演算部

演算クロック	80MHz
測定モード	周波数計モードのみ
演算レート	入力周波数レート : 0.00001 - 999999(Hz) 表示レート : 0.00001 - 999999 *前面パネルを外して内部設定
分周比(パルス平均)	1 - 255 (ソフトウェアによる分周)
移動平均数	表示1 - 10回 アナログ出力1 - 32パルス
ダイナミック予測TM	8段階(連続予測、周期保持を含む) *前面パネルを外して内部設定により選択
設定値記憶	不揮発性メモリ (EEPROM)

外部制御入力部

制御入力	後部端子より入力 (GND端子と短絡)
入力レベル	フォトカプラ信号 約2kで +5Vプルアップ
入力応答時間	50ms以下
機能	入力信号ONでコンパレータ出力のリセット

LED表示部

表示色	赤色LED TDP-3941-LRAF 緑色LED TDP-3941-GLRAF
数値表示	
表示桁数	6桁
表示範囲	-99999 - 999999
レンジ切替	オートレンジ又はレンジ (小数点位置) 設定 *前面パネルを外して内部設定により切替
ゼロ表示	リーディングゼロサプレス
小数点位置
オーバー表示	OL表示による
極性表示	-時は点灯 / +時は点灯なし

表示器	7セグメントLED 文字高14.2mm
表示更新時間（平均時間）	0.1 - 2.0s 0.1s (秒) 刻みで設定可能
表示移動平均	1 - 10回
表示精度	20ppm ± 1デジット @23
入力パルス表示	
トリガ表示	入力信号のトリガで点灯 (A/B2相信号の場合A信号とB信号の立上がり及び立下がりに点灯)
表示器	丸型LED
コンパレータ動作表示	
HIGH	HIGHコンパレータON時点灯
LOW	LOWコンパレータON時点灯
表示器	丸型LED

アナログ出力

出力レベル	0 - ± 10V
分解能	16bit (約 ± 10.83V)
出力応答時間	汎用入力: 13s以下 (入力0 フルスケールに対して出力0 90%の応答) ラインドライバ入力: 9.0s以下 (同上)
出力レート	フルスケールによる表示値設定 *前面パネルを外して内部設定
移動平均	1 - 32パルス *前面パネルを外して内部設定
出力精度	± 0.1%フルスケール以内 @23
温度変動	150ppm / 以内
リニアリティ	0.1%以下
負荷抵抗	4.7k以上

四、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！

cocoresearch山东TDP-3941

cocoresearch山东TDP-3941

cocoresearch山东TDP-3941

cocoresearch山东TDP-3941