

## 美国CTC加速度传感器AC135-1A

产品名称	美国CTC加速度传感器AC135-1A
公司名称	深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司
价格	3.21/个
规格参数	品牌:CTC 型号:AC135-1A 规格:2.032132
公司地址	深圳市宝安区沙井街道步涌二路16号同富雅苑二单元180D
联系电话	0755-23002259 18033427656

## 产品详情

美国CTC加速度传感器AC135-1A

美国CTC-100系列传感器：

通用型号：

AC102-1A、AC102-M12A、AC104-1A、AC104-M12A、AC115-1D、AC116-1A、AC117-1A、AC118-1A、AC119-1D、AC131-1A、AC132-1D、AC133-1D、AC134-1D、AC135-1A、AC135-M12A、AC136-1A、AC136-M12A、AC140-1D、AC144-1D、AC150-1A、AC162-1A、AC165-1A、AC166-1A、AC184-1A、AC188-1A、AC192-1D、AC194-1D、AC198-1D、AC207-1A、AC208-1A、AC210-1D、AC211-1D、AC216-1A、AC220-1D、AC224-1D、AC230-1D、AC232-1D、AC240-1D、AC244-1D、AC292-1D、AC294-1D、AC302-1A、AC304-1A、AC360-1D、TA102-1A、TA104-1A、TA131-1A、TA133-1A、TA135-1A、TA172-1A、TA174-1A、TA178-1A、TA184-1A、VE101-1D、VE102-1D、VE135-1A、VE136-1A

VC921-1A、VC923-1A、AC924-1A、AC925-1A、AC926-1A、AC901-1A、AC903-1A、AC904-1A、AC905-1A、AC906-1A、AC951-1A、AC953-1A、AC954-1A、AC955-1A、AC956-1A、AC931-1A、AC933-1A、AC934-1A、AC935-1A、AC936-1A、AC911-1A、AC913-1A、AC914-1A、AC915-1A、AC916-1A、AC961-1D、AC963-1A、AC964-1A、AC965-1A、AC966-1D

AC102-1A、AC102-2C、AC102-3C、AC102-6C、AC102-M12A

M/AC102-1A、M/AC102-2C、M/AC102-3C、M/AC102-6C、M/AC102-M12A

AC104-1A、AC104-2C、AC104-3C、AC104-6C、AC104-M12A

M/AC104-1A、M/AC104-2C、M/AC104-3C、M/AC104-6C、M/AC104-M12A

AC115-1D、AC115-2D、AC115-3D

M/AC115-1D、M/AC115-2D、M/AC115-3D

AC116-1A

M/AC116-1A

AC117-1A、AC117-2C、AC117-3C、AC117-6C

M/AC117-1A、M/AC117-2C、M/AC117-3C、M/AC117-6C

AC118-1A、AC118-2C、AC118-3C、AC118-6C

M/AC118-1A、M/AC118-2C、M/AC118-3C、M/AC118-6C

美国CTC加速度传感器AC135-1A

JAPAN-TOKYO DENGYO

加速度振動を検出し、検出器は小型、軽量の上、周波数帯域の広いのが特徴です。  
特に本器はコロガリ軸受の損傷、磨耗などの監視用に有効です。

又、極低温型、防水型構造、耐圧防爆構造、本質安全防爆型など種類が豊富です。

加速度検出器

耐圧防爆型TD-3214 TD3212.3

一般型TD-3111

極低温型TD-3228-2

前置増幅器

耐圧防爆型TP-3213

一般用TP-3111

本安型TD-3226

振动监视増幅器

TA-8311 TA-8321/1~12 TA-8324

振动传感器TD-2113

安全保持器

TPX-3226

テレメータは回転中の現象（トルク 応力 温度）を非接触で電波を仲介してテレメータリング計測をします。回転体にセンサ（ストレインゲージ 測温抵抗体）と一緒に小型で回転遠心力に強いテレメータの送信器を取りつけ回転体と一緒に回転しながら現象信号を周波数変調した電波にのせて発信し、受信部で再生された現象信号を表示及び出力します。

其他

TM-6500測量系統

TM-6600測量系統

テレメータシステムTM-6700シリーズは各種ロータリーキルンの温度を無線によって計測するシステムです。複数の熱電対で計測した温度データを免許・資格・申請が不要なスペクトラム拡散方式の電波で伝送しますので回転体の温度を非接触で恒久的に計測することが可能です。ごみ焼却場の温度管理等に数多く採用され、高い評価を得ています。

TM-6700測量系統

TD-3000圧電型加速度検出器

美国CTC加速度传感器AC135-1A