



トップページ / 台湾の優れた製品 / 製品詳細情報

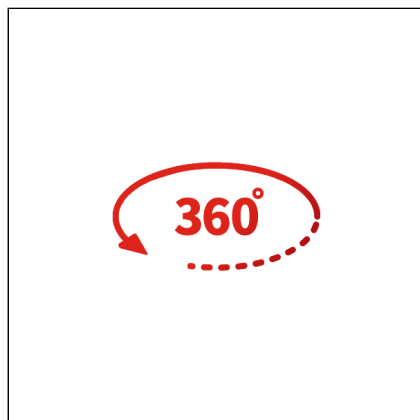
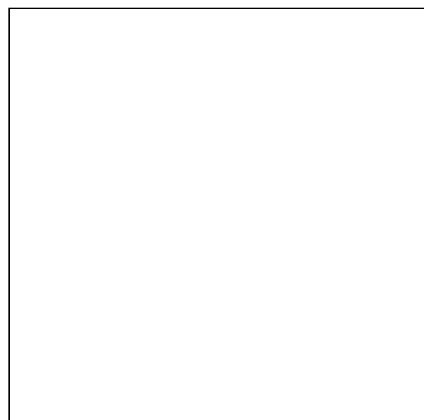


ハイブリッドワイヤレスモジュール・クラウドインテリジェントモータセンサ

業界別：生産力・エネルギー

製品番号：TLSM-NC900 / TLSM-NC800

大同股份有限公司





[製品紹介](#) [会社紹介](#) [ブランドストーリー](#) [お問い合わせ方法](#)

1. センシング、ストレージ、伝送を一台に統合した「オールインワンデザイン」
一体型のMEMSモジュールと長時間稼働可能な電源設計で、設置時にモータの取り外し・取り付け作業は必要なく、モデルの新旧やブランドにかかわらず使用できます。
2. 複合型無線通信アーキテクチャ
「Bluetooth Low Energy (BLE) 」に、キロメートルレベルの「低消費電力・広範囲LoRa」複合型無線通信アーキテクチャを組み合わせています。これら2つは並行して使用でき、空間や数量面の制限を受けず自由に伝送方式を選択することができます。
(1) 短距離・単一端末接続 (BLEモード)
スマートモバイルデバイスとモニタリングアプリを使用し、コストを最小限に抑えた形地でモータのIoTモニタリングを実施できます。
(2) キロメートルレベル・複数端末アクティブリモートモニタリング (LoRaモード)
オプションの専用LoRaゲートウェイにより、モニタリングデータを自動的にアップロードし、複数端末・広範囲のアクティブモニタリングを実現できます。
3. 6つのセンシング技術
一般的によく見られる温度・3軸振動測定を組み合わせた台湾初の「非接触式モータ周波数センシング技術」は、最も正確な測定技術で設備の状態を把握することができるものです。「振動スペクトル分析機能」と合わせ、モータの異常を見逃しません。
4. 「信号状態判定メカニズム」および「アクティブな異常アラーム通知」
カラーLEDライトによる信号機形式での表示に加え、システムがアクティブにアラームや通知を発信し、設備の状態をただちに確認しに行けるようになっています。
5. 世界的セキュリティレベルを備えた専用のAzureモータデータベースシステム
各製品には、無料で使用できる独立したクラウドデータベースとモニタリングソフトウェアが付属します。お客様のほうで追加のストレージサーバーや各種機器を構築する必要はなく、距離による制限を受けずにリモートからすべてのデータの同期モニタリングを行うことができます。

今年度のその他の受賞製品 (1)



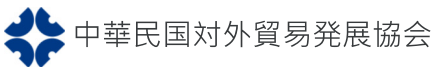
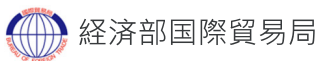


台湾エクセレンスの活動

- 最新ニュース
- グローバルイベント
- 動画

台湾エクセレンス賞
台湾の優れた製品
オンラインショッピング

主催



Certification



免責声明 | 利用規約 | プライバシーポリシー お問い合わせ

© 2020 All rights reserved 中華民國對外貿易發展協會

