



当社は高精度超音波レベル伝送器、油面センサー、プログラマブルロジックコントローラ（PLC）を専門とする産業計測制御ソリューションプロバイダーです。技術革新を原動力に産業の高度化を推進し、顧客に精密かつ安定した計測制御技術サポートを提供しております

CONTENTS 目次

01

会社概要

聚焦行业前沿，深耕领域发展，秉持创新理念，以专业的态度和前瞻的视野，构建可持续发展的企业蓝图，确立长远的发展愿景。

02

コア製品

依托自主研发的核心技术，打造性能卓越的主力产品矩阵，以差异化的技术优势，为市场提供更高效、更智能的优质选择。

03

適用シーン

深度贴合多行业实际需求，打造定制化解决方案，覆盖智能制造、智慧服务等核心领域，展现产品与服务的多元化落地能力。

04

研究開発・生産体制

汇聚专业研发团队，搭建高标准生产基地，严格执行全流程质量管控体系，确保从技术创新到产品交付的每一个环节都精准可靠。

05

提携・アフターサービス

构建全流程、一体化的服务体系，从前期对接、方案规划到落地执行与售后保障，为合作伙伴提供高效、专业的全方位支持。

06

導入事例・競争優位性

沉淀丰富的行业服务经验，分享与知名企业的成功案例，用真实成果印证产品价值，展现值得信赖的合作实力。

01 会社概要

産業センシング・自動計測制御分野に深耕

深センジャントリー科技は、研究開発・生産・販売・アフターサービスを一体とするハイテク企業で、産業センシング及び自動計測制御業界に15年従事しております。主力製品は超音波液面・油面センサー、高精度計測制御機器、Modbus通信収集モジュール、PLC及びPLC周辺センシング機器を含み、タンクローリー、蓄電タンク、化学薬品貯槽、建設機械、都市上下水など多様な産業監視現場に導入され、安定かつ信頼性の高いワンストップセンシングソリューションを提供しております。



経営理念

高精度センシングで産業のデジタル変革を支え、安定した製品品質で市場と顧客の長期的な信頼を獲得する。技術革新と総合サービスを両立させる。



企業ビジョン

車載・貯槽監視の細分化分野に注力し、技術上のボトルネックを継続的に突破し、国内・業界で認知されるスマート液面監視システムの模範的ブランドを目指す。

01 关于我们

専門チームと設備が築くコア競争力

長年の自動化業界経験を活かし、当社は標準化生産工場と専門研究開発ラボを保有し、完全な技術イノベーション体制を構築しております。コアチームは10年以上の業界経験を有する上級エンジニアで構成され、下位アルゴリズムを独自開発し、固有の技術障壁を形成しています。全工程にわたる厳格な工場検査体制を整備し、全製品が複数の産業信頼性認証を取得することを保証し、安定・高効率・安全なソリューションを顧客に納入いたします。

10年以上の産業実績 | 技術革新を原動力に、厳格な品質基準を基盤とし、信頼に応える産業自動化ブランドを構築する。



上級コア技術チーム

自動化ハードウェア開発分野の熟練人材を集結、技術革新の土台を固める。



独自アルゴリズム開発

自社開発の下位演算アルゴリズムが技術障壁を打破、独自の競争力を創出。



専門研究開発ラボ

高精度試験機器を配備し、先端技術研究と製品性能検証を実施、技術成果の製品化を加速。



全工程品質検査

部品入荷から完成品出荷まで多段階品質検査を実施、不良品ゼロを実現。



標準化生産工場

最新生産ラインと精密な生産管理体制を備え、製品品質の均一化と生産効率の最大化を実現。



公的認証取得

ISO認証を取得、複数の産業規格に適合、製品性能は国際先進水準に達する。

02 コア製品



JUNTRYシリーズ 超音波油面伝送器

高精度非接触計測、スマートチップ制御、安定した無線伝送機能を統合し、耐ノイズ性能に優れ、複雑な産業環境においても液面データを高精度取得可能。各種貯槽のリアルタイム油面監視に最適な基幹機器です。



計測制御端末・信号変換モジュール

4G全回線リアルタイムデータアップロードに対応、現場HD液晶ディスプレイと多閾値警報出力機能を搭載。液面・温度など複数系統のセンサー信号を収集・統合分析し、産業データの一元管理を実現。



全シーン向けカスタム監視ソリューション

タンクローリー燃料監視、工場貯槽遠隔管理、建設機械燃費追跡など、ハード・ソフト一体型ワンストップソリューションを提供。現場環境に応じ、データ収集からクラウド管理まで全行程の受託開発に対応。

技術を軸に顧客ニーズに応え、「ハードウェア+ソフトウェア+サービス」の産業エコシステムを構築、安定かつ効率的な産業液面監視統合ソリューションを納入します。

02 コア製品

高精度超音波液面センサー



過酷な産業環境向けに開発され、先進センシング技術を搭載、あらゆる流体媒体の液面を安定かつ高精度に監視します。

非接触計測

測定媒体と機器が非接触のため、媒体汚染・プローブ閉塞・腐食を根本的に回避、機器寿命を延長し保守コストを削減。

標準プロトコル互換

産業標準Modbus\RTUプロトコルにネイティブ対応、PLC・車載端末・各種産業制御システムとシームレス接続、導入作業を簡素化。

産業級堅牢保護構造

IP67保護等級、広動作温度範囲、耐振動・耐衝撃性能を備え、タンクローリー・屋外貯槽など過酷な稼働環境に適合。

高精度・高安定性

最適化された信号処理アルゴリズムを採用、測定誤差が極めて小さく、長期連続稼働時も安定したデータ出力を保証、経営判断を支援。

02 コア製品



独自耐ノイズアルゴリズム

自社開発の超音波コアアルゴリズムが環境ノイズを強力に抑制、複雑な現場でも計測精度を維持。

過酷環境向け産業保護設計

高温・低温、機械振動、粉塵、油汚れなど厳しい産業環境に適応、長期安定稼働を実現。

産業プロトコルシームレス連携

Modbus、Profinetなど主流産業通信プロトコルに完全互換、既存制御システムへの統合作業と導入コストを大幅削減。

柔軟なOEM・ODM受託開発

ハードウェアインターフェースからソフトウェア機能まで深度カスタマイズに対応、顧客専用ソリューションを構築。



充実したアフターサポート

出荷前全数品質検査を実施、業界最長クラスの延長保証を提供。専門技術チームが7日24時間体制で技術対応、迅速に故障解決。

03 適用シーン



タンクローリー輸送車両

リアルタイム油量監視により輸送中の燃料盗難・液漏れを防止、車両運行のデジタル可視化管理を実現。



工場燃料・化学薬品貯槽

24時間遠隔連続液面監視、在庫レポート自動生成・統計分析に対応、倉庫管理効率と現場安全性を向上。



建設機械・ディーゼル機器

各種建設機械のディーゼル燃費データをリアルタイム収集、単体機械運用コストを精密算出、企業のコスト管理と収益分析を支援。



上下水・環境保護向け貯槽

浄水タンク・排水槽・薬液貯槽向けに非接触・高安定液面監視を実施、上下水・環境プラントの安定稼働を保障。

03 適用シーン



危険物タンクローリー管理

スマート端末により車両位置・油面・走行軌跡を統合監視、危険物輸送の安全管理と運行効率化を両立。



化学工業団地貯槽監視

IoTセンサーで大型貯槽の液面・温度・圧力を24時間精密測定、可視化監視プラットフォームを構築、化学工場の安全リスクを排除。



建設機械スマート保全

ショベル・ローダーなどに車載端末を設置、稼働データを遠隔送信、故障診断・予知保全を実施、機械利用率と耐用年数を向上。



都市下水処理自動制御

自動制御システムと連携し、水質指標をリアルタイム監視、プロセスパラメータを自動調整、放流水質安定化と運転電力削減を達成。

04 研究開発・生産体制



標準化組立生産ラインを導入し、高温エージング試験・防水試験・耐振動試験・精度校正の必須4工程を実施。全生産工程を品質監視し、不良率を徹底抑制、安定した製品供給を保証。

■ コア研究開発能力

マイコン開発、超音波信号処理、産業バス通信に精通した自社一貫のソフト・ハード開発チームを保有。顧客の現場環境に合わせ、ハード仕様・通信プロトコル・クラウド連携方式をカスタマイズし、技術と現場運用を最適に融合させます。

📅 厳格な生産品質管理

標準化組立生産ラインを導入し、高温エージング試験・防水試験・耐振動試験・精度校正の必須4工程を実施。全生産工程を品質監視し、不良率を徹底抑制、安定した製品供給を保証。

04 研究開発・生産体制



高度自動化された最新デジタル生産ラインにより、製造プロセスを標準化・数値化制御。基幹部品組立から完成品統合まで全工程を精密管理し、製品品質の安定性を最大化、顧客に信頼できるハードウェアを供給します。

01 /完全な認証書類体系

防水・防塵・広温度環境適合など各種性能試験に合格、出荷検査成績書・製品仕様書を完備。工事入札・検収業務に完全対応。



標準化生産ライン

全工程を規格化し、作業ばらつきを抑え、均一かつ高効率な製造を実現。



四段階厳格検査プロセス

エージング・防水・耐振動・精度校正の層別検査により、製品不良を源流から排除。



法適合 認証完備

持有权威机构检测报告，资质链条完整，公的機関発行の試験報告書を保有、認証連鎖が完備、あらゆる産業プロジェクトの導入基準を満たす。

05 提携・アフターサービス

全行程ワンストップサービス・プロジェクトライフサイクル支援

需要ヒアリングからアフター保守まで閉ループサービス体制を構築、各工程を厳格管理し、最適なソリューションと安定した納品を実現。業務フロー：需要調査→専用ソリューション作成→サンプル試験→量産→出荷配送→技術指導→アフター保守、全方位の専門サポートを提供。



受注前：企画・技術コンサル

現場環境に適した無料仕様提案・機器選定支援を実施、サンプル試験を全面補助。事前リスクを回避し、最適な導入プランを策定。



受注中：透明な納品管理

生産進捗を随時報告、製品シルク印刷・専用パッケージのカスタマイズに対応。厳格な品質管理により、納期・仕様通りの安定出荷を保証。



納品後：安心アフターサポート

遠隔調整指導、迅速故障対応体制を整備、保証期間内の無償修理・交換を実施。専門技術スタッフが常時待機し、技術トラブルを解決。

05提携・アフターサービス



既製品大口供給

標準製品を在庫保有、大口注文に迅速対応、納期遵守と品質安定を両立。



プロジェクト連携

産業別・顧客別の特殊案件向け専用ソリューションを開発、プロジェクト全体をフォローし、計画通りの実装を保障。



OEMブランド受託製造

顧客ブランド貼付けに対応する総合OEMサービス、ブランドデザイン・品質基準を厳守、製品設計から量産までワンストップ支援。



ハード・ソフト深度カスタム開発

自社基盤技術を活用し、下位ハード設計から上位ソフト機能開発まで全行程受託、複雑な専門技術ニーズに対応。

06 導入事例・競争優位性

製造元直販

自社工場保有により中間マージンを排除、同等品質で最高のコストパフォーマンスを実現。

専門技術サポート

上級技術チームが構想設計から現場調整までライフサイクル支援、各種産業技術課題を迅速解決。

短納期対応

標準機種を常時在庫、緊急案件は生産ラインを優先手配し、厳しい納期要件に対応。

持続的技術革新

産業技術トレンドに追随し、製品性能を随時アップデート、最新産業制御機器との互換性を維持、長期的な顧客価値を創出

業界実績・提携パートナー：取引先は物流車両、エネルギー化学企業、自動化エンジニアリング会社、産業機械メーカーなど多岐にわたります。安定した製品性能、万全の技術支援、迅速なサービス対応により業界内で高い信頼を獲得し、多数企業の長期戦略パートナーとなっております

JUNTRY

®

深圳江群科技有限公司

お問い合わせ



深センジャントリー科技株式会社

液面伝送器、PLC、産業センシング機器の研究開発・製造を専門とし、技術革新で産業の進化を支えます



所在地

中華人民共和国広東省深セン市宝安区沙井街道沙二西環新村13巷14号304室。先端技術園区内に立地、交通至便、周辺施設が充実



連絡先

固定電話：0755-28485824
技術窓口：13640916315
18025315365



www.juntry.com | 製品詳細・技術資料は公式サイトをご参照ください



オンライン相談

QRコードを読み取り法人WeChat追加、または公式アカウントをフォローし、最新製品資料・リアルタイム技術サポートを受けられます。

“用心做好每一台工业传感设备”

全ての産業センシング機器に真心を込めて製造し、一顧客に最も信頼できる産業検知ソリューションを届け