


淄博市企業紹介資料～山東元星電子有限公司

No. 02		
商談について	目的	日本への輸出
	商談したい相手	電力システム二次設備メーカー、太陽光発電新エネルギーメーカー
	商談したい内容	低圧計器用変成器、ホールセンサ、羅氏コイル、高圧設備絶縁オンラインモニター/トランジスタ
	特長	センサはより幅広い電信号の探知と測量ができ、マイクロアンペアから一万アンペアまでの電流信号、マイクロボルトから110キロボルトまでの電圧信号、直流・交流百兆ヘルツの周波帯につながることができます。中国で先進的な技術を持っています。
企業について	企業名	山東元星電子有限公司 (所在地:張店区)
	連絡人	劉敏 (役職: 対外貿易担当)
	業種	電子製品の製造
	事業内容	低圧計器用変成器、ホールセンサなどの製品の製造と販売
	企業プロフィール	<p>山東元星電子有限公司は電量転換と隔離製品と関連解決プランを提供するハイテク企業として、業界に主流の専門的電測量センサのメーカーで、国内で先進的な技術を持ち、幅広い電流・電圧信号の探知・測量解決プランの提供ができ、マイクロアンペアから一万アンペアまでの電流信号、マイクロボルトから110キロボルトまでの電圧信号、直流・交流百兆ヘルツまでの周波帯につながることができます。電力、エネルギー、電信、鉄道、工業コントロールなどの分野に広く応用されています。</p> <p>総合的競争力が国内の同業界でトップ2にランクいった当社は、国家業界標準『小功率電電流電圧変換器通用技術条件』、国家標準『CT自供電保護裝置技術規範』の主な起草機構で、過渡特性電流センサが科学技術部に国家中小企業革新基金プロジェクトに選ばれました。</p> <p>アメリカUL実験室、ETL実験室とユーロパGE実験室の安全許可を獲得したシリーズ製品は当会社売上高の30%に達しました。当会社は既に国電南自、国電南瑞、南瑞繼保、許繼電氣と世界工業電氣ボスシーメンス、シュナイダー、エマソン、ロバート・ボッシュの超小型センサと電量センサの重要なサプライヤーとなりました。</p> <p>5000万円の登録資金で、400人以上の職員を持ち、1000万個以上の計器用変成器、電量センサの生産ができ、研究開発センターは低圧計器用変成器、センサ、配電自動化という三部門の30人以上の研究開発エンジニア設計チームによって構成されました。当会社は成立して以来(20年連続で)、電量センサにおいて国内外の最新發展趨勢を見据え、国内大学・科学研究機構と広く技術交流と協力を展開し、科学研究に力をいれています。その分野において研究でも応用でもお大きな成果を上げ、国家發明特許3項、實用新型特許17項、ソフト著作權7項を獲得し、複数の国内で先進的な電量センサを生産しました。当会社は既に世界で一流の電量センサ会社となりました。</p> <p>自主研究開発した電力線路故障オンライン検測・定位システムは複雑な配電線路、小電流接地システムに適用され、線路故障の精確な定位ができます。配電物のインターネットに向けて、センサ機能の向上によって製品に無線通信運轉などの機能を付けています。製品が大いにLTU、スマート製品に応用されています。</p>
	ホームページ	www.yuanxing.net
事前連絡について	商談会前の連絡やり取り (可) / 連絡可能な言語 (英語) 連絡先(メールアドレス、Wechat、電話番号等): sales@yuanxing.net、13589505819(Wechat)	
写真		

淄博市企业对日合作需求～山东元星电子有限公司

No. 02		
商谈内容	目的	向日本出口
	期望洽谈对象	电力系统二次设备厂家，光伏新能源厂家
	希望洽谈内容	低压互感器，霍传感器，罗氏线圈，高压设备绝缘在线监测传感器/变送器
	企业优势	传感器可以提供更宽范围的电信号的传感与量测，电流信号从微安级到上万安培、电压信号从毫伏级到110千伏级、频带范围从直流到交流上百兆赫兹。产品技术水平达到国内先进水平。
企业介绍	公司名称	山东元星电子有限公司（所属区县：张店区）
	联系人	刘敏（职务：外贸业务）
	所属行业	电子产品制造
	业务内容	低压互感器，霍传感器等产品的制造及销售
	企业概况	<p>山东元星电子有限公司是一家专注于电量变换与隔离产品及相关解决方案的高新技术企业，是行业内主流的专业电测量传感器的供应商，元星可以提供宽范围的电流电压传感与测量解决方案，电流信号从微安级到上万安培、电压信号从毫伏级到110千伏级、频带范围从直流到交流上百兆赫兹，产品技术水平达到国内先进水平。产品广泛应用于电力、能源、电信、铁路、工业控制等领域。</p> <p>元星综合竞争实力位居国内同行业前两位。公司是国家行业标准《小功率电流电压变换器通用技术条件》、国家标准《CT自供电保护装置技术规范》主要起草单位，暂态特性电流互感器被科技部列为国家中小企业创新基金项目。</p> <p>元星众多系列产品通过了美国UL实验室、ETL实验室、欧洲CE实验室安全认证，出口产品占公司销售收入的30%。元星已成为国内主要电力系统自动化公司国电南自、国电南瑞、南瑞继保、许继电气和世界工业电气巨头西门子、施耐德、艾默生、博世的微型互感器和电量传感器重要供应商。</p> <p>公司注册资金5000万元，现有员工400余人，年产1000余万只互感器、电量传感器产品，公司研发中心下设低压互感器、传感器、配电自动化三个事业部由30余人组成的研发与工程设计团队组成，公司自成立以来在电量传感器领域紧跟国内外新技术发展动态，与国内高校和科研机构广泛开展技术交流与合作，不断加大科研投入，辛勤耕耘二十年，在该领域进行了大量的理论研究和应用探索并积累了丰富的经验，现已获得国家发明专利3项、实用新型专利17项，软件著作权7项，推出了多种国内领先的电量传感器产品，公司经过二十年的发展，已成为全球电量传感器产品门类最为齐全的公司，同时也是同行业最具竞争实力的公司之一。</p> <p>元星自主研发的电力线路故障在线监测与定位系统，适用于多分支、架空线/电缆混合的复杂配电线路，也可用于小电流接地系统，能够实现对线路故障的准确定位。在配电物联网方向，我们通过对现有传感器在功能上进行升级，使产品具备无线通信远传，自取电，带电安装等特点。产品大量配套在分支监测单元，末端感知终端（LTU），融合终端，智能电容模块，智能表计，变电站在线监测等尖端产品上。</p>
网站	www.yuanxing.net	
事前联系	可否洽谈会前联系（可） / 联系时可使用的语言（英语） 联系方式（邮箱、微信、电话等）：sales@yuanxing.net, 13589505819(微信同号)	

照片

