

美国GEMS压力开关/变送器优势供应

产品名称	美国GEMS压力开关/变送器优势供应
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	捷讯:876系列压力变送器 GEMS:PS-11系列开关 美国:电子压力开关
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

关于Gems：创新发展史Gems传感和控制公司的历史可以追溯到50多年前。1955年，公司创始人Edward H. Moore在地下室中发明了第一台液位指示器并于1959年获得了专利。随后，Edward H. Moore与Gordon Seigle合伙创建了Gems公司（公司名称分别取自两人姓名的首字母——GS和EM）。Gems的首次商业成功来自于一款用于小型造船业的舱底开关。由于Gems产品很快得到了船舶和工业界的认可，公司的员工数量和设施规模不断扩大——厂房从最初的6,500平方英尺扩大至位于美国康涅狄格州普莱恩维尔市的60,000平方英尺。如今，Gems公司专门从事各种型号的液位、流量和压力传感器、微型电磁阀及预装射流系统的设计和制造，并加盟全球知名的世界500强企业Fortive集团。生产基地遍布北美、欧洲和亚洲，并在全球设立集销售、设计和服务办事处。无论您置身何处，我们都能提供足够的资源来满足您的设计和生产需求。Chart Data Analysis公司优势Gems公司的宗旨是提供个性化服务、工程知识和技术支持来降低研发风险，解答设计疑难并快速确定正确的解决方案。数十年的应用工程历史使我们积累丰富的经验见识，完全可以根据您的关键要求，快速制作原型并生产交付部件、子组件或系统。我们的研发团队可以模拟实际应用环境并执行严格的环境测试。每个流体部件和子组件均为我们自主设计并经过100%的预测试，适用于从液体到气动、低温到高温或真空到高压系统的各种特殊应用。经验可以告诉我们何种技术和产品特性可以为客户提供有效的解决方案。我们很可能已经彻底解决了您所困扰的设计难题，并拥有现成的产品解决方案。这可以节省您的时间和成本！如果您需要定制应用解决方案，Gems可以修改已有的型号，也可以设计全新的产品来满足您的需求。我们的精益生产基地遍布全球可以缩短交货周期并随时提供高性价比的定制系统。Gems公司的创新成熟的设计解决方案帮助许多工程师和项目经理加快工程进度，往往可以缩短产品上市时间，已经成为重要的流体系统资源。Valve Construction我们的制造理念我们始终贯彻精益生产和ISO质量体系，努力超越客户期望，已成为OEM厂商的首选合作伙伴。我们的理念包括：1、时刻把握客户的需求和目标。我们运用名为“倾听客户的声音（VOC）”的流程去发现重要问题的实质，在初期就可以充分了解您独特的见解和要求。只有在此之后，我们才会进行下一步的设计和制造工作。2、使用一整套综合方法来确保达到全部重要指标。我们的新品推出流程可以预先确定并解决潜在问题，消除产品和工艺波动，来确保您每次都能收到高质量的产品。这些方法包括：3、失效模式和影响分析(FMEA)4、过程能力研究5、计量能力研究高素质的员工队伍、丰富的行业经验使得我们可以实施精益生产运营。我们近100个精密制造单元都能在业界较短的交付周期内提供您所需要的产品。我们贯彻先进的生产理念，包括5S管理、可视化管理、标准化工作及看板管理。每个生产环节中都有重重的质量把关。Gems公司鼓励全部合作伙伴在其认为存在潜在质量问题时暂停生产。同时我们积极不断地推行培训计划，确保我们

的合作伙伴都精通于新的技术、设备和应用方案. 产品特色编辑使用越来越多的传感技术供客户选择。这些技术涉及：光电，超声波，浮子式，CVD，MMS，薄膜，电容，霍尔效应，传导性，微动力脉冲雷达等。除此之外Gems还拥有传导率水平控制的流行品牌Warrick。Gems产品销售遍及全球，加之在制造经营、柔性工程和50年的发展经验使得Gems能够为客户提供创新且经济的传感方案。Gems压力开关、流量传感器、液位传感器、温度传感器和微型电磁阀广泛应用全球工程机械、空调制冷、液压设备、水处理、石油化工、医疗诊断（IVD）等行业。Gems丰富的应用知识，创新的传感器和电磁阀设计，快速的客户订制方案，完善的产品线，为OEM客户提供适合的流体测量解决方案。

856系列压力变送器

865系列压力变送器

1200 1600系列压力变送器