

德国 Gantner数据采集

产品名称	德国 Gantner数据采集
公司名称	苏州奥奈斯传感科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市新区浒牌路3号创立方长谷智汇坊2#楼201~203室
联系电话	0512-68054005 18061923202

产品详情

Gantner公司简介

传统与创新

于1982年由威廉·甘特纳先生创立了Gantner仪器公司，Gantner仪器是灵活的分布式测量系统和I/O系统的领导者。作为工业级现场总线I/O系统的先驱，Gantner仪器一直致力于提供创新的I/O解决方案提供服务已超过25年，其中包括于1988年推出业界首个工业级PROFIBUS（现场总线）

I/O模块（ISM01）。公司多年来致力于油田井架、铁路、桥梁、航空航天、车辆，机械、土木结构等各个行业的电压、电流、应力和振动监控测试。

经验和竞争力

Gantner仪器公司是电，热和机械量新号的领导者。甘纳的产品除了具有较高的性能和灵活性以外，系统即使在复杂的应用程序，也能让客户操作简单易懂。

质量和可靠性

每一个Gantner产品在设计 and 制造过程都保证可以在恶劣的环境下正常工作。Gantner公司提供高精度和可靠的测量模块，Gantner模块具有抗高温和EMC的能力，能够保障我们在恶劣的环境下进行准确的测量并得到良好的数据，甘纳的产品制造符合EN ISO 9001标准，并拥有超过30年的MTBF（平均故障间隔时间）。

更强劲，更灵活

Q.seriesX-新一代数据采集系统

甘纳仪器推出了新的，灵活的，功能更强大的Q.seriesX—Q系列的增强版。

多年来，甘纳为成千上万的数据采集模块的可靠运行，满足了车辆，航空航天，土木工程和其他工业领域的客户需求。

成功的Q系列产品现已通过先进的边缘计算技术、更智能的数据滤波和降噪、高达MHz的采样率以及适用于恶劣环境的光学接口得到增强。Q.seriesX模块已经在全球主要客户中成功运行。新模块承担着面向未来的高级数据采集任务使命。

Q.seriesX 增强功能：

强大的信号调理功能，如在线滤波和通道间操作

更高的AD转换速率

更高的数据流置

可定制接口

运行期间可重新设置

特性：

接口从UART 升级为EtherCAT

A141电荷放大器

A108可为MEMS传感器供电

Q.boostA101 MHz高速模块

光纤传感器模块

通过 Ethernet 时钟同步 (PTPv2)