

特点与优势

远程库存管理

- 在较远的位置便可访问库存信息和存储的数据
- 多个料仓管理多个场地
- 通过互联网管理库存
- 设置通知/警报，以便通过电子邮件自动发送警报

增加供应链的可视化

- 供应商的自动重整处理
- 远程供应商交流的准许权限
- 提高库存水平的实施便利效率

提高数据管理

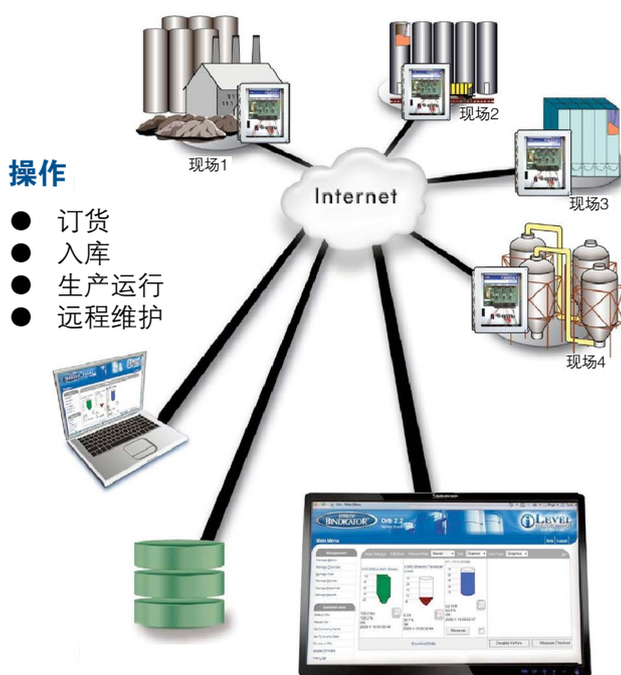
- 集成或导入到ERP 系统
- 储存历史数据
- 探究报告跟踪趋势或其他统计措施

减少本地现场维护

- 为所有的容器远程储存、复制校准设置
- 远程仪器维护
- 消除常规和手动库存报告

概述 ORB™ 远程库存系统是通过串口或者 4~20mA 模拟量输出口将必测控制器或者 Kistler-Morse 称重显示器连接到 ORB™ 控制器。ORB™ 控制器内置数据库和网站服务器，可以使用任何带网络连接的设备通过网页形式访问 ORB™ 远程库存管理系统。

通过搜集现场物料位置数据，将库存和过程控制数据转化成管理信息，通过您的局域网或互联网安全地远程监控、检索、管理料仓，帮助您降低库存，提高生产效率，降低供应链成本。



操作

- 订货
- 入库
- 生产运行
- 远程维护

ERP 数据库整合

- 可以将数据实时自动的移至ERP系统中

总部 / 会计

- 实时库存
- 使用趋势
- 供应商库存管理

选型和订货

产品描述	订货号
ORB 控制器	ORB-B
单路 ORB 4~20mA 通讯器	ORB420-01-B
双路 ORB 4~20mA 通讯器	ORB420-02-B
三路 ORB 4~20mA 通讯器	ORB420-03-B
四路 ORB 4~20mA 通讯器	ORB420-04-B
PCB, ORB 4~20mA 通讯器通讯板	SPK-ORB420-01

* ORB 控制器可以选配 Invisilink 无线通讯模块，具体资料请咨询必测公司

技术规格

物理特性	
外形尺寸 (H x W x D)	266.7 (高) x 215.9 (宽) x 165.1(厚) mm
安装尺寸 (H x W)	278.87 (高) x 152.4 (宽) mm
外壳 / 结构	玻璃纤维增强聚酯塑料
电源	90 VAC ~ 254 VAC, 40 W
安装形式	墙式安装
数据访问方式	
	通过浏览器访问
	通过电子表格或者特定格式的文件
	通过 XML 格式文件自动传输到服务器
报警条件	
	用户设定的料位报警点, 包括料位高度, 物料重量和任何过程变量设备故障
	通过网络的可视报警信息
	通过 e-mail, FAX 等方式发送报警信息
通讯	
	Ethernet TCP/IP (RJ45)
	Modem(RJ11) 选配件
	RS-422/485/232C
环境参数	
工作温度	-30 °C ~ 52 °C
湿度:	0% ~ 100% (非结露)
证书和认证	
防护等级	NEMA 4X
认证	CE



ORB 4~20mA 通讯器

物理特性	
外形尺寸(H x W x D)	266.7 (高) x 215.9 (宽) x 158.7(厚) mm
安装尺寸(H x W)	277.7 (高) x 152.4 (宽) mm
外壳 / 结构	玻璃纤维增强聚酯塑料
电源	120 VAC
安装形式	墙式安装
选件支持	
地址	8-DIP 开关跳线支持
最大支持数量	4 路 4~20mA 转 RS422/RS485
通讯	
输入	4~20mA 模拟量
输出	RS-422/485
环境参数	
工作温度	-17 °C ~ 48 °C
存储温度	-20 °C ~ 65 °C
湿度:	0% ~ 100% (非结露)
证书和认证	
防护等级	NEMA 4X

