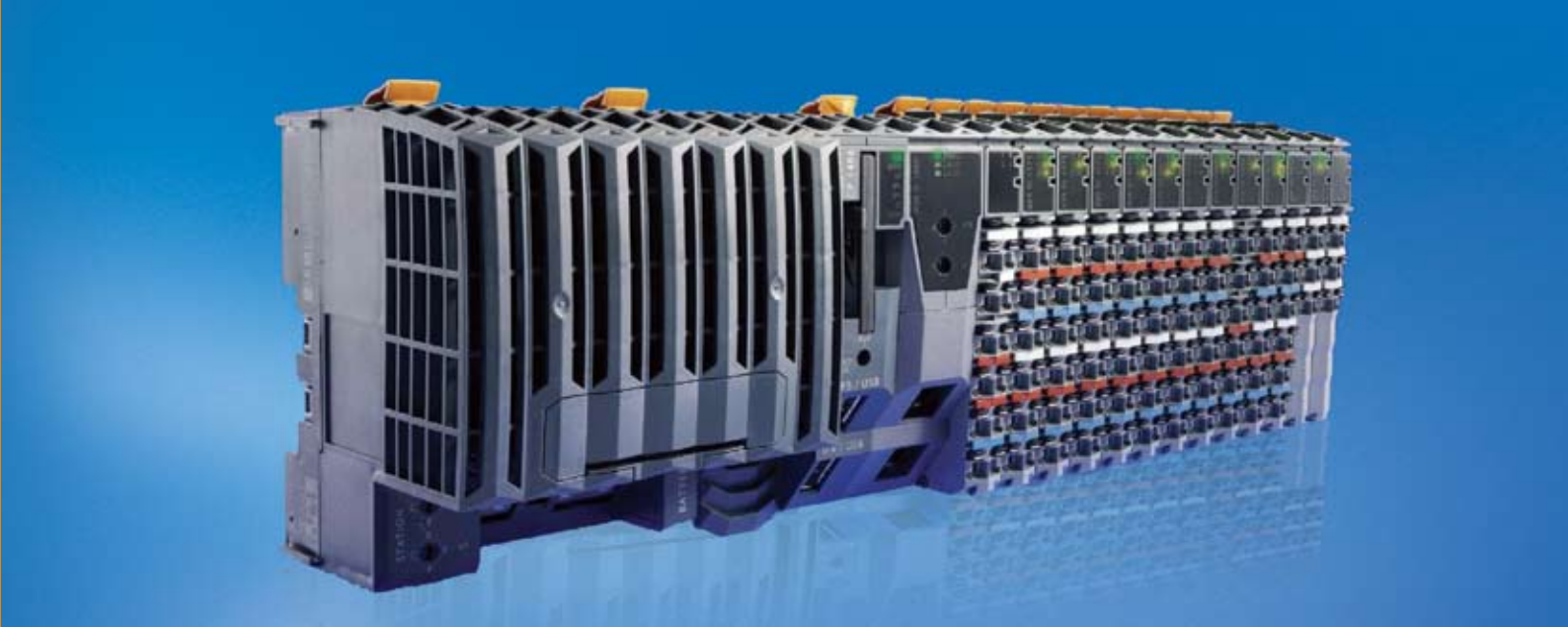




全球总部
Bernecker+Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.
 B&R Strasse 1
 A-5142 Eggelsberg 奥地利
 Tel.: +43(0)7748/6586-0
 Fax: +43(0)7748/6586-26
 info@br-automation.com
 www.br-automation.com

中国总部
贝加莱工业自动化(上海)有限公司
 上海市漕宝路70号光大会展中心C座16楼
 Tel.: +86/(0)21/6432 6000
 Fax: +86/(0)21/6432 6108
 info.cn@br-automation.com
 www.br-automation.cn
 www.br-education.com

MACROSOFT 659
 All trademarks presented are the property of their respective company.
 We reserve the right to make technical changes.



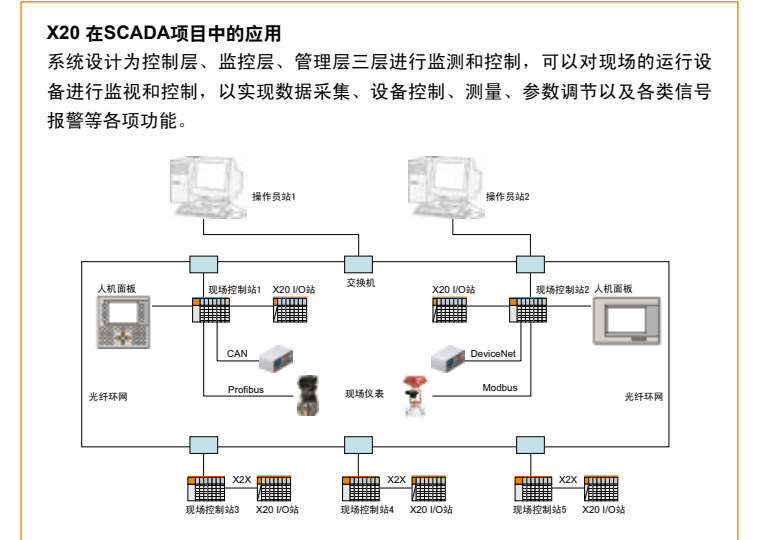
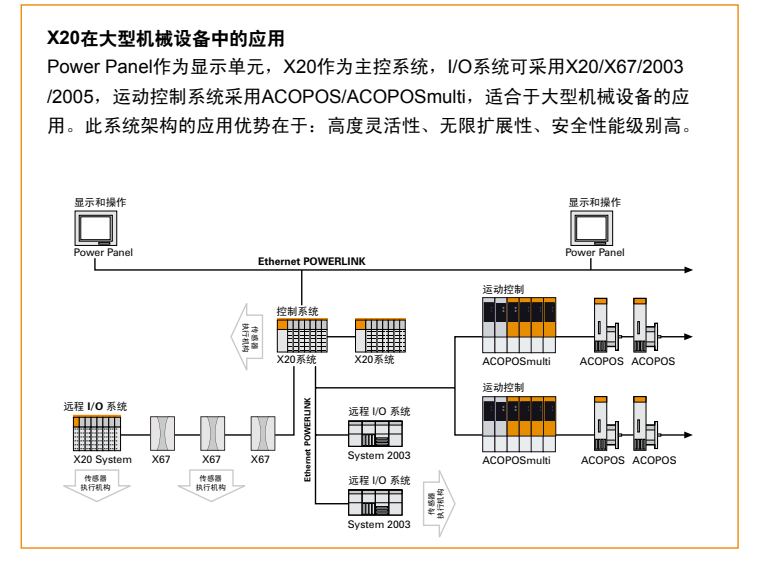
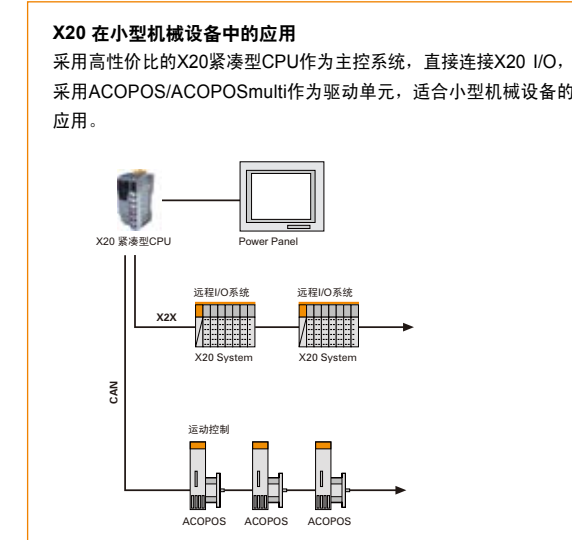
产品特点

X67特点

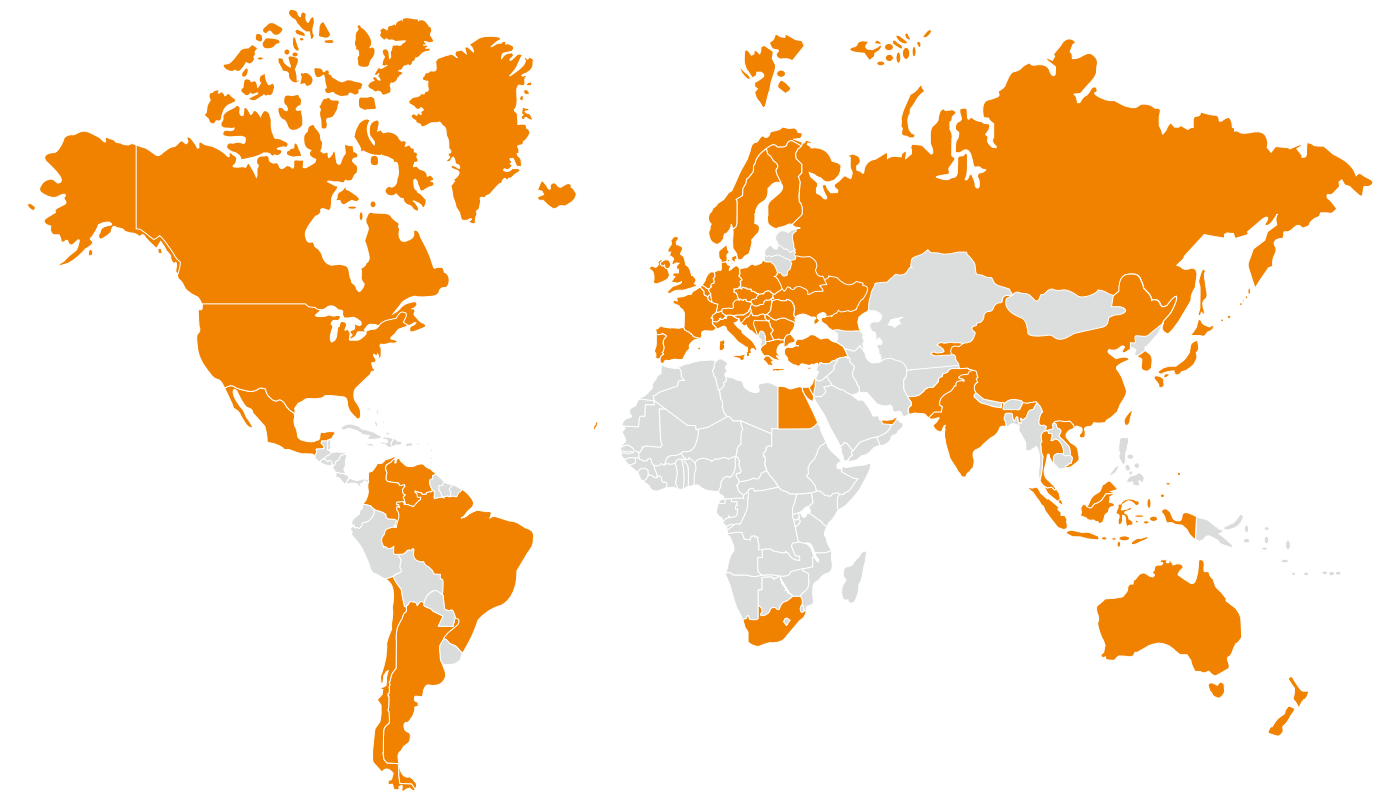
- 开放性: IP67防护等级I/O直接连接至B&R控制器, 适用于所有标准的现场总线系统
- 紧凑型: 紧凑型结构能实现在任何工业场合的简便安装
- 鲁棒性: 封装式结构和优异的EMC性能是模块在恶劣环境下的绝对保障
- 灵活性: 站点间最大间距100m, 实现更具灵活性的架构
- 迅速响应: 循环周期达到微秒级别, 标准的同步I/O处理
- 即插即用: 预制电缆和自动识别模块功能, 最小化安装和机器启动的时间

XV特点

- 直接连接CAN I/O, X2X Link总线
- 匹配主流品牌的气动产品
- 配备有25-芯接头, 最多控制24个XV阀岛, 实现灵活的阀控制方案
- 高集成度机械结构使接线数量大幅度减少, 从而节省项目的实施和维护时间



全球60个国家155个分支机构 www.br-automation.com/contact



Argentina · Australia · Austria · Belarus · Belgium · Brazil · Bulgaria · Canada · Chile · China · Croatia · Cyprus · Czech Republic · Denmark · Egypt · Emirates · Finland · France · Germany · Greece · Hungary · India · Indonesia · Ireland · Israel · Italy · Japan · Korea · Kyrgyzstan · Malaysia · Mexico · New Zealand · The Netherlands · Norway · Pakistan · Poland · Portugal · Romania · Russia · Singapore · Slovakia · Slovenia · South Africa · Spain · Sweden · Switzerland · Thailand · Turkey · Ukraine · United Kingdom · USA

X20控制系统, X20 I/O, X67 I/O, XV阀岛控制器



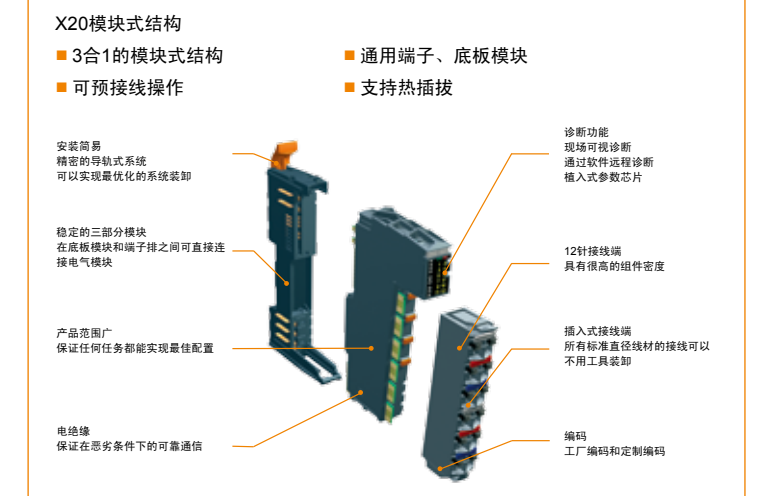
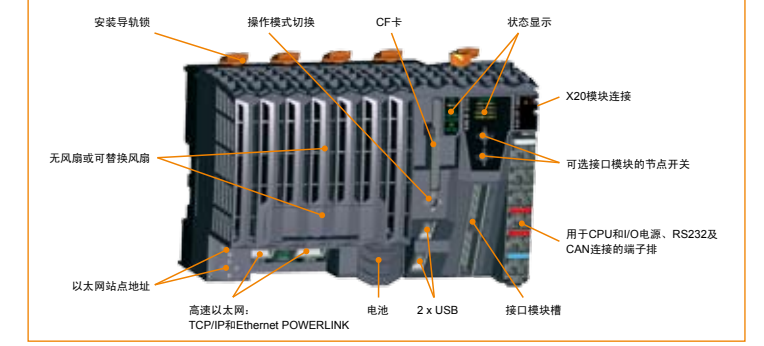
贝加莱工业自动化
 Perfection in Automation
www.br-automation.com

产品特点

X20 CPU特点:

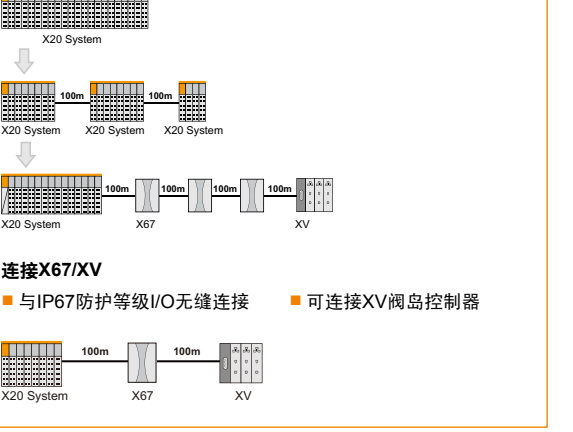
- Intel X86处理器技术
- 集成独立的I/O处理器
- 主板集成多种通信接口: Ethernet TCP/IP、Ethernet POWERLINK、USB
- 可移动存储CF卡
- 1槽或3槽总线模块扩展
- 三种CPU类型, 适应不同的需求场合

标准型CPU(PC-based) 紧凑型CPU(Compact) 总线型CPU(Fieldbus)



X20分布式 I/O

- 分布式I/O解决方案
- 可扩展至253个站点
- 数据刷新周期可达100us
- 站点间最大间距100m
- X2X底板总线扩展
- 远程与本地数据刷新周期相同



X20开放的总线通信

- Master或Slave模式
- 兼容第三方PLC CPU
- 兼容主流的现场总线
- Ethernet POWERLINK
- CANopen
- Profibus、Profinet
- DeviceNet、EtherNet/IP
- Modbus-IDA

