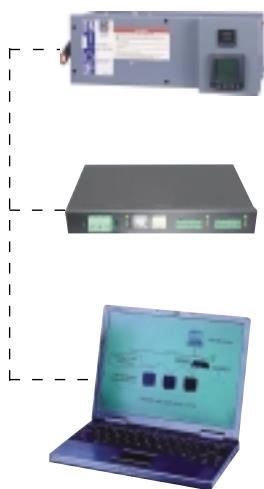


I-LINE[®] SMART PIU

智能插接箱

可实时监控的母线槽系统

新上市



- 提高设备系统可靠性
- 降低日常检修工作量
- 及时获得设备运行数据
 - 电流、电压、电量
 - 功率因数、有功功率、无功功率、总功率
 - 电压畸变率、电流畸变率
- 了解隐患，避免事故发生
- 历史数据查询和趋向预测
- 实现无人值守，全球监控



Merlin Gerin

梅兰日兰

I-LINE® 智能插接箱系统

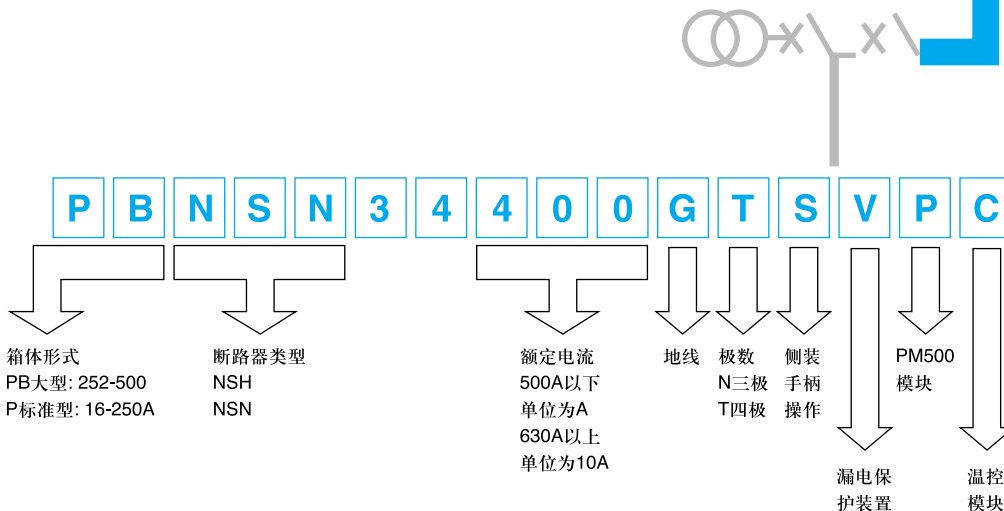


数据服务器	EGX400 网关	智能插接箱
<ul style="list-style-type: none"> ■ 采用 WIN2000 操作系统，界面友好，操作方便 ■ MYSQL 数据库和 ASP.NET 后台程序框架 ■ 通过 IP 访问标准网页，可在全球范围内网上查询监控设备运行状态 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提供多达 32 台智能插接箱的网络连接 ■ 尺寸小巧，可导轨安装或直接安装，方便快捷 ■ 配有光纤端口，传输速度高达 100MB 	<ul style="list-style-type: none"> ■ PM500 模块实时监测支路的 I,U,P,E, THD 等电气运行参数 ■ 测量精度 I,U 为 0.5%,P,E 为 0.1% ■ 温控模块检测母线温度并自动传送过热报警信号 ■ 可加装附件，实现远程分合闸

以五类电缆将多台插接箱连接后通过网关接入以太网网络以及服务器，即构成了智能插接箱系统

可选功能配置

- 电气参数实时监控
- 运行过热报警
- NSD/NSN/NSH 断路器
- 漏电保护装置
- 台式 / 笔记本式服务器
- 互联网上监测



客户支持热线: **800 810 1315**
www.schneider-electric.com.cn (010) 6788 8904

由于标准和材料的变更,文中所述特性和本资料中的图象只有经过我们的业务部门确认以后,才对我们有约束。

本手册采用生态纸印刷