

SXSE610-B配电自动化

产品名称	SXSE610-B配电自动化
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	335.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号: SXSE610-B 尺寸: 96*96mm
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区云峰路光浩工业园办公楼5楼
联系电话	0755-33160486 13641496450

产品详情

SXSE610-B配电自动化

配电自动化系统是SXSE610-B电力系统监视与控制中的一个组成部分、它既具有电力系统生产过程中的共性，又具有自己特殊的个性，由于配电自动化系统规模大、涉及到的现场自动化装置数量大、种类多，并且配电自动化终端设备分布地域广，设备种类繁多导致FTU采集的信息量具有数量大、种类繁多等特点，因此，FTU应满足以下基本要求：(1)数据传输的完整性要求；(2)时间响应的快速性要求；(3)不向的数据传输的优先级和不同响应时间的要求。．总之，优先地、快速地传输故障状态信息 快速地完成故障识别，并快速地实现故障隔离和恢复供电是FTU的关键技术，也是电力系统发展最迫切的要求。一般来说，SXSE610-B在过去调度自动化系统中使用较多的循环式（CDT）远动规约，通道利用率较低，不适合作为FTU与主站间的通信规约.一般的查询式(Polling)规约也不太适合于FTU，因为，配电自动化通信点众多，主站常采用一点多址、多点共线的通信方式，若采用问答方式访问所有的点，占用时间长，往往会影响重要的信息，如故障信息的及时上传。目前，国际电工委员会制定的IEC 870—支持FTU信息主动上送的传输方式．能及时报告故障信息，供配电综合自动化系统使用。IEC60870-5-[0]是符合OSI系统模型的开放式规约，并根据电力系统的实际情况进行了修改和专门的定义，已被IEEE推荐为在RTU与主站间通信的规约。