## SCPB-ILTU-S智能低压分路监测终端

产品名称	SCPB-ILTU-S智能低压分路监测终端
公司名称	山东盛康电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	淄博高新区政通路135号A座504室
联系电话	0533-3583220 18560289395

## 产品详情

SCPB-ILTU-S智能低压分路监测终端

1概述:适用于400V线路的电量监测和故障检测。按相别安装于低压配电网箱式变电站、 小区配电室、柱上变压器等处的400V分支线路上,实现低压400V分支线路运行状态的监 测以及线路故障状态的指示功能,测量电流、电压、电缆温度等信息,计算有功、无功功 率。配有独立的故障电流互感器,监测线路故障并报警。2主要功能特点2.1

一体化、低功耗,具有高可靠性和适应性。2.2

同时满足户内、户外现场安装的规范性和安全性要求。2.3

采用开合式结构,并具备锁紧部件,安装便利、牢固。2.4 终端使用热固性树脂材料通过 浇注和固化工艺制造,铁芯开口密封处理采用热固型户外用硅橡胶密封圈,防水防尘。2. 5 具备测量线路的负载电流、相电压功能,并计算相有功功率、相无功功率。2.6 使用罗氏 线圈作为保护用电流互感器,通过积分器、A/D转换、计算处理,能够快速响应线路的故 障电流以及实现线路故障检测功能。2.7 具备相故障指示功能,以保护电流基波分量作为 故障判别输入量,故障指示动作后状态保持,直至复归。2.8

具备相有压/无压检测功能。2.9 具有温度检测的功能2.10 具备RS485 接口的免调试通讯功 能,通讯接口与相电压输入、工作电源等电气隔离。基于Modbus的通讯规约。2.11 具有64位设备唯一标识符。2.12 具备通道系数、相故障指示动作值等参数设置功能。2.13 终端接口及指示a) 工作电源接口; b) 1个RS485通讯接口; c) 相电压、大地输入接口; d) 指示灯:具备终端运行状态以及相故障状态指示。e) 按钮:

具备终端运行模式及故障指示复归按钮。