

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。