

销售：IPM930B-MH多功能电力仪表 贝思特

产品名称	销售：IPM930B-MH多功能电力仪表 贝思特
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	485.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:IPM930B-MH
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

IPM930B-MH多功能电力仪表 贝思特销售热线：（深圳）0755-81752595！销售范围：国内产品介绍IPM930B-MH多功能电力仪表采用Teridian的第4代多相片上系统(SoC) 71M6543F开发设计，能够精确稳定地测量三相电网中的所有常用电力参数：三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、视在功率、电网频率、功率因数、电能、电压不平衡度、电流不平衡度、电压谐波、电流谐波、零序电压、零序电流、有4种费率8时段功能,并带有数字通讯接口、电能脉冲输出功能。特点：· 面板操作简单快捷、按键组合可快速修改参数· 可任意设定PT/CT变比· 更高的显示精度： 0.5%（长期稳定）· 可靠的电源保护：防浪涌和防雷,三级滤波· 可靠的信号保护：防过流和过压· 可靠的配电保护：可实现远程监测遥控· 广泛的适应对象：电网、冶金、石化、煤炭、交通、建筑等· 通讯为标准的MODBUS（RTU模式）安装方式：面板安装安装方法：除非PT有足够功率，否则不能使用PT信号同时作为辅助电源，以保证仪表正常工作。长期保存应避免直射光线，宜存放在环境温度-25℃~55℃.长时间存放未使用时，请每三个月通电一次不少于4小时。注意防止震动和冲击，不要在有超量灰尘和超量有害气体的地方使用。使用前，仪表需通电15分钟。如显示不正常，检查输入信号是否正常及信号接线端是否拧紧。输入导线不宜过长，如被测信号输入端较长时请试用双绞屏蔽线。若要校验仪表，校验仪器应优于0.1级，才能保证校验精度。如仪表无显示，应先检查辅助电源，电压是否在范围内。外形尺寸符合DIN96×96标准，并采用自锁式安装构，无需螺丝固定即可安装。广泛用于中、低压配电系统，智能开关盘柜，工厂自动化系统，工业机器设备，能源管理系统，智能建筑等电力行业。采用了多种抗干扰措施，能够在严酷的电力系统环境中稳定运行。