

贝思特FZ-0R06网络测控仪表技术参数

产品名称	贝思特FZ-0R06网络测控仪表技术参数
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	420.00/只
规格参数	品牌:贝思特elebest 型号:FZ-0R06 产品名称:网络测控仪表
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

FZ-0R06网络测控仪表贝思特FZ-0R06网络测控仪表具有精确的电力参数测量、电能质量参数监视和分析、电能量统计、越限报警、最值记录和事件顺序记录等功能。通过I/O模块实现对现场设备状态的监视、远程控制和报警输出。测控仪表提供标准的通讯接口，并可选择双通讯网络冗余，同时还提供电能脉冲输出和4~20mA模拟量输出等功能。测控仪表应用功能模块化设计，用户自定义的定值系统，可以驱动模拟量和逻辑量定值报警。大屏幕的液晶显示界面让用户轻松获取电力参数。强大的功能配置给用户构建电力监控、电能质量监视和分析解决方案提供灵活的选择。FZ-0R06网络测控仪表技参数：测量精度电压 0.2% 5V~5000Kv电 流 0.2% 5mA~50000A有功功率 0.5% -100000~100000kW无功功率 0.5% -100000~100000kvar视在功率 0.5% 0~100000kVA功率因数 0.2% -1.000~1.000 解析度：0.001有功电度 1% 0~999999999kwh无功电度 1% 0~999999999kvarh频 率 0.2% 45~65Hz 解析度：0.01Hz电流输入额定电流 5A/1A 电流变比可设定过载能力 1.2倍额定电流，连续工作负 荷 小于0.2VA精 度 0.2%电压输入额定电压 380V/100V 电压变比可设定过载能力 1.2倍额定电压，连续工作负 荷<0.2VA精 度 0.2%谐波指标测量值 2nd ~31st谐波通讯网络RS485（标配）Modbus-RTU协议2芯屏蔽双绞线波特率：2400~19200bps工作电源交直流控制电源工作范围 85~264Vac，50/60Hz；100~300Vdc功 耗 小于5W继电器输出触点容量 250Vac 5A, 30Vdc 5A脉冲宽度 0~3000秒SOE分辨率 1ms模拟量输出输出范围 4~20mA 内激励输出负载 500欧姆适用环境相对湿度 5% to 95% (不结露)安全（电气绝缘性质）介质强度 2kV绝缘电阻 100M贝思特FZ-0R06网络测控仪表技术参数！