

深圳贝思特EFM96三相多功能电能计量仪表

产品名称	深圳贝思特EFM96三相多功能电能计量仪表
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:EFM96 产品名称:三相多功能电能计量仪表
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

产品介绍：EFM96三相多功能电能计量仪表主要测量三相电流，三相相电压，三相线电压，三相有功功率，三相无功功率，三相视在功率，三相总功率因数，频率，三相有功电能。能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，可广泛应用变电站自动化、配电自动化、智能建筑、企业内部的电能计量、管理、考核。测量精度为0.5级，实现LED现场显示和远程RS-485数字接口通讯，采用MODBUS-RTU通讯协议。产品特点测量：三相电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电能、无功电能计量：正反向有功电能，感性容性无功电能显示：三排LED数码管显示，可视度高通讯：RS485通讯，MODBUS-RTU协议输出：2路电能脉冲输出(脉冲常数3200imp/kwh)扩展：可直接从电流、电压互感器接入信号，现场可编程设置输入参数变比尺寸：96*96mm安装方法:根据仪表外形在上表中选择对应的开孔尺寸，在安装屏面上开一个孔，仪表嵌入安装孔后将两个夹持件放入仪表壳体的夹持槽内，用手推紧即可。使用注意事项：所有的仪表在第一次使用的时候，请检查仪表的参数周所在配电系统中需要的参数的一致性。例如，对于AC380V、200A/5A的线路中需要配置AC400V、200A/5A的仪表。用户也可以根据实际需要对比表重新进行编程设置。同样一个表，对于400A/5A的线路中，只需要将仪表的CT变比“T.I”修改为80就可以了。在一般情况下，仪表后面的标签中都表注了仪表的类型参数和出厂设置参数。在正确的配置仪表后，按照实际的要求对比表进行正确的接线，对辅助电源、输入信号和输出信号按说明书操作说明中进行。行业新闻:我国电网建设投资近年来有小幅增长，电网投资占电网和电源投资的比重有明显提升，电源投资占比逐年下降。据中国电力企业联合会统计，2016年全国已完成电网投资达5,425亿元，占电网和电源总投资的61.3%，相比2010年提升了14.8个百分点。根据国家电力监管委员会公布的报告，电网投资中配电网建设投资额已经连续多年高于输电网投资。随着国家能源局发布的《配电网建设改造行动计划（2015-2020年）》进一步明确“2015年至2020年，配电网建设改造投资不低于2万亿元，其中2015年投资不低于3,000亿元，‘十三五’期间累计投资不低于1.7万亿元”的投资目标，预计我国输配电网投资将持续上升。深圳贝思特生产EFM96三相多功能电能计量仪表！深圳贝思特销售EFM96三相多功能电能计量仪表！