

深圳HND-09E3多功能电力仪表HND-09E3

产品名称	深圳HND-09E3多功能电力仪表HND-09E3
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	350.00/只
规格参数	品牌:贝思特elebest 型号:HND-09E3 产品名称:多功能电力仪表
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

贝思特电力电气有限公司 (elebest)位于经济发达，交通发达，人口密集的中国经济中心城市—深圳。10多年来我们依托深圳国际电子采购中心的巨大资源优势，借助经济特区的人才储备优势专业从事智能电测仪表的研发及生产。公司研发生产的HND-09E3多功能电力仪表RS-485数字接口，采用标准MODBUS-RTU协议，具备字通讯和字节通讯方式，自带上位机测试软件。全国各大重点工程项目中随处可见贝思特的HND-09E3多功能电力仪表，同时公司在全国和很多配电柜公司、开关柜配套企业都有深度合作。

HND-09E3多功能电力仪表具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲变送输出等多功能智能仪表，能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，多功能电力仪表广泛应用变电站自动化、配电自动化、智能建筑、企业内部的电能测量、管理、考核。测量精度为0.5级，有可实现LED现场显示和远程RS-485数字接口通讯，采用MODBUS-RTU协议。适用于配电柜、智能楼宇。

注意事项1、使用前，仪表需通电15分钟。2、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。3、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。4、若信号伴随高频干扰，应在线里试用低频过滤器。5、长时间存放未使用时，请每三个月通电一次不少于4小时。6、长期保存应避开直射光线，宜存放在环境温度-25℃~55℃。7、如仪表无显示，应先检查辅助电源，电压是否在范围内。8、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。9、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。10、CT回路中的电流接线端子螺丝务必拧紧，保证进/出线接触可靠，以免产生故障。11、若要校验仪表，校验仪器应优于0.1级，才能保证校验精度。使用要求：所有的HND-09E3多功能电力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，按照实际的要求对仪表进行正确的接线，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。

深圳贝思特HND-09E3多功能电力仪表！