

洛克菲勒可编程数显功率因数表 JDR48H 功率因数表

产品名称	洛克菲勒可编程数显功率因数表 JDR48H 功率因数表
公司名称	华信正业电子科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	类型:多功能功率测量仪表 品牌:Rockefeller/洛克菲勒
公司地址	北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街9号A座121室
联系电话	13391561751 13911555120

产品详情

jdr系列可编程数显表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦等的电力监控需求而设计的，能够高精度测量与显示电网中的所有常用电力参数，如：电流、电压、功率、频率、功率因数、电能等；并带有通讯接口、开关量输入、继电器输出、模拟量输出、电能脉冲输出等功能。

主要特点

jdr系列可编程数显表具备多种扩展功能的输入输出方式可供选择：1路通讯输出（rs485通讯接口采用modbus-rtu协议，可满足通讯联网管理的需要）；2路电能脉冲输出（可实现电能计量等功能）；3路模拟量输出（4-20ma模拟量输出可与任意测量的电参量相对应，满足dcs等接口要求）；4路开关量输入（光耦隔离输入）和3路继电器输出（可实现本地或远程的开关信号监测和控制输出功能：“遥信”和“遥控”功能）；采用高亮度led显示界面，通过面板按键来实现参数设置和控制，非常适合于实时电力监控系统。

jdr系列可编程数显表具有极高的性能价格比，可以直接取代常规测量指示仪表、电测量变送器、以及相关的辅助单元。作为一种先进的智能化、数字化的电网前端采集元件，已广泛应用于各种控制系统、scada系统和能源管理系统、变电站自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能建筑、智能型配电盘、开关柜中，具有安装方便、接线简单、维护方便、工程量小，现场可编程设置输入参数等特点，能够完成业界不同plc、工业控制计算机通讯软件的组网。

本产品的加工定制是是，类型是多功能功率测量仪表，品牌是Rockefeller/洛克菲勒，型号是JDR48H，外形尺寸是50*50（mm）（mm）