

JD1134-BS4U3电压电流变送器

产品名称	JD1134-BS4U3电压电流变送器
公司名称	宁波市鄞州东启电力设备有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	宁波宁波市古林西洋港工业园区
联系电话	0574-83013996 13587713660

产品详情

jd1134-bs4u3电压电流变送器 1、概述 jd1134-bs4u3/jd1134-bs4u3/jd1134-bs4u3是一种能将被测电流信号或电压信号转换成直流输出的仪器，其转换成的直流输出为线性比例输出，并能反映出被测电流或电压在线路的中的传输方向。它们适用于频率为50hz，60hz及特殊频率的各种间，三相（平衡或不平衡）线路，配以适当的指示仪表或装置，可广泛应用发电厂和输变电系统及其它对电流或电压测量要求较高的场所。 2、技术参数（jd1134-bs4u3）性能参数 生产厂家 东启电力余先生0574-83013996 输入测量显示网络单相、三相三线、三相四线 电压 额定值 ac100v、220v、380v（订货时需说明）过负荷测量：1.2倍瞬时：2倍/10s 功耗 <1va（每相）阻抗 >100k 电流 额定值 ac 1a、5a（订货时需说明）过负荷持续：1.2倍瞬时：10倍/10s 功耗 <0.4va（每相） 电流电压 三相电流、电压 频率 45~65hz 功率因数 -1—0—1 显示 4排led同时显示 输出 数字接口 rs - 485 电源 工作范围 80~265ac或dc（无极性）45~65hz 功耗 5va 环境 工作环境 -25 ~ 55 储存环境 -35 ~ 75 安全 耐压 输入和电源>ac 2kv 输入和输出>ac 2kv 绝缘 输入、输出、电源对机壳>5m 外形尺寸 120×120×128（长、宽、深）重量 0.55kg 精度等级 0.2级，0.5级 3、外形 4、安装方式及开孔：导轨安装或螺钉安装