

三相三线 三相四线有功无功组合正向逆向功率变送器

产品名称	三相三线 三相四线有功无功组合正向逆向功率变送器
公司名称	乐清市赛迪克电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛迪克 型号:N3-RD-3-515A4EYN3-RD-3AT-105A4BY
公司地址	乐清市柳市镇仙垟村
联系电话	13868616967

产品详情

三相三线、三相四线有功无功双相功率变送器是一种能将输入电压、电流信号经隔离后，转换成与输入无功功率成线性比例直流信号输出的仪器，它能反映系统负荷的特性（容性或感性），可长期连续运行，广泛应用与电力与非电力系统对测量无功功率要求较高的场所。无功功率采用跨相法测量：适用于频率为50或60hz三相三线对称平衡系统的测量；无功功率采用移相法测量：适用于频率为50或60hz单相、三相三线平衡或不平衡系统、以及三相四线系统的测量，它独特的移相电路保证输入信号在40-600hz范围内，不因信号频率的变化而产生附加误差。

例：（1）、s3(t)[n3]-rd-3-515a4ey

0.2级 三线三相无功功率变送器（跨相法）

输入：100v 5a 50 ± 5hz

组合输出：4-12-20ma/0- ± 952.6var

4-12-20ma/0- ± 952.6w

要测量正向逆向功率。

辅助电源：ac220v ac/dc80-270v dc24v可选

(2)、s3(t)[n3]-rd-3at-105a4by

0.2级三线四相无功功率变送器（跨相法）

输入：100v 1a 50 ± 5hz

组合输出：-5v-0-5v/0- ± 210var

-5v-0-5v/0- ± 210w

需要测量正向逆向功率。

辅助电源：ac220v ac/dc80-270v dc24v可选

技术参数

技术参数		指标	
精度等级		0.2级、0.5级	
输入	标称输入	ac 1a、5a等	ac 100v、220v、380v等
输出	模拟输出	modbus-rtu通讯协议、波特率、通讯地址等参数，可通过面板按键任意更改	
	额定值	0 ~ 20ma、4 ~ 20ma、0 ~ 5v等	
	负载电阻	电压输出：rl > 100k ， 电流输出：rl < 510k	
电源	辅助电源	ac、dc 80 ~ 270v	
	功耗	<4av	
工作条件		环境温度：-25 ~ 55 ，相对湿度 93% ，无腐蚀气体场所	
平均无故障工作时间		50000h	
外形尺寸		110*78*120(mm)	

本产品的加工定制是是，品牌是赛迪克，型号是N3-RD-3-515A4EYN3-RD-3AT-105A4BY，测量精度是0.5，尺寸是110X78X120（mm），重量是0.3（kg），电源是AC220VAC/DC80-270VDC24V可选