SDFED-AU三相交流电流电压功率变送器

产品名称	SDFED-AU三相交流电流电压功率变送器
公司名称	江西沈电电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:江西沈电 型号:SDFED-AU 产地:江西
公司地址	江西省上饶经济技术开发区兴业大道95号
联系电话	13717179210 13587777219

产品详情

三相交流电流变送器是一种将电网中的三相交流电流隔离变送成线性的直流模拟信号的装置。是远动装置、计算机巡检、自动化控制必须的模拟量采集输入部件,可广泛用于电力系统、工业控制、楼宇系统和其它工煤矿企业等

产品概述

三相电流变送器是将电网中的三相电流值经过电流互感器转化为5A电流进入三相电流变送器后再经隔离变送成三路的线性模拟信号如4-20mA信号等。三相电流变送器输出的模拟信号可以接入数显仪表、远动装置、PLC、自动化控制系统等设备中。三相电流变送器可广泛用于电力系统、工业控制、楼宇系统和其它工煤矿企业等

技术参数

输入端

输入电流范围: AC 0-10A

输入电压范围:AC 0-1000V

频率范围:40Hz-60Hz

输出端

输出信号:4-20mA;0-20mA;0-5V;0-10V

输出负载电阻:RL 500 (输出为电流信号时);RL 10K (输出为电压信号时)

基本参数

电源:AC85-265V

额定功率: 2W(三进三出,AC220V供电,20mA输出时)

基本精度: 0.5% F.S.

温度漂移:0.02%F.S./度 (-20度~+55度)

响应时间: 400mS(0-90%)(TYP)

绝缘强度:2000V AC/1min(输入、输出、电源之间)

绝缘电阻: 100M (输入、输出、电源之间)

工作温度范围: -20~+55度

电磁兼容性:符合GB/T 1 8268.1(IEC61326-1)