

# 国电南自PSF-630微机保护测控DC220/110电源板插件

产品名称	国电南自PSF-630微机保护测控DC220/110电源板插件
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:南自 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

## 产品详情

国电南自PSF-630微机保护测控DC220/110电源板插件

7 装置通信接口

以太网波特率：100Mbps。

1.2.8 测控功能技术性能

a、工频模拟量测量精度

— 交流电压、交流电流：±0.2%（0.2级），

— 有功功率、无功功率：±0.5%（0.5级），

— 相角或功率因数：±0.5%（0.5级），

— 频率：±0.01 Hz；

b) 工频模拟量测量范围

— 电流：（0~1.2）IN，

— 电压：（0~1.2）×100 V，

— 三相有功功率：-(1.2×UN.L3) IN W ~ +(1.2×UN.L3) IN W，

— 三相有功功率： $-1.2 \times 3 \text{ UN.LIN W} \sim +1.2 \times 3 \text{ UN.LIN W}$ ，

— 三相无功功率： $-(1.2 \times \text{UN.L 3}) \text{ IN Var} \sim +(1.2 \times \text{UN.L 3}) \text{ IN Var}$ ，

— 三相无功功率： $-1.2 \times 3 \text{ UN.LIN Var} \sim +1.2 \times 3 \text{ UN.LIN Var}$ ，

— 功率因数： $-1.00 \sim +1.00$ ，

— 频率： $45 \text{ Hz} \sim 55 \text{ Hz}$ ；

#### c) 状态量

事件顺序记录 (SOE) 分辨率： $2 \text{ ms}$ ；

#### d) 脉冲量

允许\*小脉冲宽度： $10 \text{ ms}$ ；

#### e) 信息响应时间

遥信变位响应时间： $< 1 \text{ s}$ ，

遥测信息响应时间： $< 2 \text{ s}$ ，

遥控传输延时时间： $< 1 \text{ s}$ ；