

频率变送器 显示型可编程电量变送器 高效变送器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 频率变送器 显示型可编程电量变送器 高效变送器 |
| 公司名称 | 乐清市赛邦电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:saip/saipwell 型号:SFN-BSF |
| 公司地址 | 中国 浙江 温州市 柳市 |
| 联系电话 | 86 0577 62760721-8018 13758430648 |

产品详情

【使用此类产品前请仔细阅读本说明书】

特色

u 用途：是一种将电网中的频率参数，经隔离变送成线性的直流模拟信号的装置。

u 测量：频率

u 精度：0.2%0.5%

u 输出：0~20madc ,4~20madc , 0~10vdc, 0~5vdc等模拟量信号

技术参数

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 交流输入 | 45-55hz等 |
| 允许过载 | 持续：1.2倍瞬时：电压、2倍/1秒 |
| 精度 | 0.2% |
| 响应时间 | 400ms |
| 输出电压 | 0~10vdc, 0~5vdc(负载电阻 = 输入电压/10madc) |
| 输出电流 | 0~20madc ,4~20madc (负载电阻 510) |
| 输出波纹 | 0.5% ro峰峰值 |
| 工作环境温湿度 | 0~50 /小于80%相对湿度 (无冷凝状态) |

| | |
|---------|---|
| 贮存环境温湿度 | -20~70 /小于70%相对湿度（无冷凝状态） |
| 使用电源 | ac/dc 80v ~ 270v 可订制特殊规格（dc12v , 24v , 48v） |
| 隔离 | 输入/输出/电源/外壳 |
| 电源消耗 | dc约3w , ac约4va |
| 外壳材料 | abs防火材料 |
| 重量 | 约300克 |
| 耐压强度 | ac2kvrms/min |
| 绝缘阻抗 | dc500v时大于100m |
| 外形尺寸 | 120 (l) × 55 (w) × 75 (h) mm |
| 安装方式 | 35mm标准导轨或固定在柜体上 |

本产品的加工定制是是，品牌是saip/saipwell，型号是SFN-BSF，测量范围是0~9999HZ，测量精度是0.01，精度等级是0.5%0.2%，频率是0~9999（Hz），尺寸是120（L）×55（W）×75（H）（mm），重量是0.3（kg）