

三相有功功率变送器MS-BS4P42变送输出4-20mA

产品名称	三相有功功率变送器MS-BS4P42变送输出4-20mA
公司名称	无锡茂尚电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:茂尚电子 型号:MS-BS4P42
公司地址	无锡市梁溪区人民东路29号
联系电话	0510-81800019 18020302668

产品详情

三相有功功率变送器MS-BS4P42变送输出4-20mA特点

- u 用途：能测量三相三线或三相四线有功功率，隔离变送输出模拟信号
- u 测量系统：三相三线或三相四线
- u 精度：0.2%、0.5%
- u 输出：0~20mA_{dc}, 4~20mA_{dc}, 0~10V_{dc}, 0~5V_{dc}等模拟量信号

三相有功功率变送器MS-BS4P42变送输出4-20mA技术参数

输入	电压：100V，220V，400V 电流：1A，5A
输入负载	电压互感器PT：0.1VA 电流互感器CT：0.2VA
允许过载	电压×2倍标称值持续；电流×2倍标称值持续；电流×10倍标称值10s
精度	±0.2%RO或 ±0.5%RO
响应时间	500ms
输出电压	0~10V _{dc} , 0~5V _{dc} (负载电阻 = 输入电压/10mA _{dc})
输出电流	0~20mA _{dc} , 4~12~20mA _{dc} (负载电阻 = 10V _{dc} /输出电流)
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	AC220 ± 10%，50Hz可订制特殊规格(DC12V，24V，48V，110V，2

	20V ± 20%)
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450克
耐压强度	AC2kVrms/min
绝缘阻抗	DC500V时大于100M
外形尺寸	120 (L) × 110 (W) × 75 (H) mm
安装方式	35mm标准导轨、底座螺钉安装