

DS4P-8DA上下限报警直流电流表

产品名称	DS4P-8DA上下限报警直流电流表
公司名称	佛山市东硕自动化仪表有限公司
价格	320.00/个
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区容桂镇安边工业区
联系电话	0757-26620892 13690834635

产品详情

名称：数显上下限电流表

品牌：TOSO(东硕)

型号：DS4PI-8DA

精度：0.3级

变送输出：DC4-20mA;其它输出可定制

有上下限报警功能

供电电源：AC187-240V 50Hz

外型尺寸：48H*96W*112L

测量范围：0-9999A;

对电流检测，并对过流，欠流进行保护并报警(报警范围0-9999间任意设定)

特点:

转换比率5次/秒

V / F 转换

具有小数点设定和量程变换

具有零点和比率外调整功能

数显范围：± 9 9 9 9

具有光电隔离DC 4 - 20mA输出功能（可选）

型号说明:

DS	4	P	I-	DV:直流电压	量程代号或量程
东硕公司产品	4:4位半数字表	上下限控制	I:电流变送	DA:直流电流	
			无I:不带变送	AV:交流电压	
				AA:交流电流	

技术参数

显示范围	0-9999
工作电源	AC 187-240V 50/60Hz
输入阻抗	交流电压 2M 直流电压 2M
	交流电流0-20mA表 1 0-2A表 0.1 0-5A表 0.05 5A以上的输入由互感器确定
	直流电流0-20mA表 1 0-2A表 0.1 0-5A表 0.05 5A以上的输入由分流器确定
输入方式	单端输入
频率范围	40-400HZ(仅对于交流)
测量精度	0.5%FS ± 2Digit
转换方式	V/F转换
最大允许输入	不超过 1.2倍满量程
采样速度	5次 / 秒
溢出显示	"-----"
量程范围	交流电压表量程为：2 V ~ 1 0 K V , 2 V ~ 6 0 0 V 的可以直接输入，6 0 0 V 以上的需要配交流 电压互感器输入，其变比为量程 / 100V. 交流电流表量程为：0.2AA ~ 2000A,0.2 ~ 5A的可直接 输入，5 A 以上的需要配交流电压互感器输入其变比 为量程 / 5 A. 直流电压表程为：0.2V-700V 直流电流表量程为：0.0002A ~ 2000A,0.2A ~ 5A 的 可接输入，5 A 以上的需要配直流电流分流器输入 ，其变比为：量程 / 75mV. 上下限报警继电器输出（继电器容量 2 A/250V） 4.5VA 在电源端子与外接端子之间 1 分钟可承受 A C 1 5 0 0 V 在电源端子与外接端子之间 D C 500V时大于是 1 0 0 兆欧
控制输出	
功率损耗	
耐压	
绝缘电阻	
抗串模干扰	NMR40dB(50/60Hz)

上下限电压表外观及安装尺寸

上下限电压表接线图

上下限电压表产品应用

电压表应用于高压电控柜、配电箱、低压电控柜、发电厂、变电站、电网监测、调压设备、稳压电源、实验设备、教学设备、试验设备、检测设备、电气设备、电镀电源、电力设备、电子设备、太阳能发电设备、风力发电设备、电器测试设备、电容器生产设备、工控自动化等行业等领域