

众和仪表 LDSB-3024G 智能显示调节仪 温度显示表

产品名称	众和仪表 LDSB-3024G 智能显示调节仪 温度显示表
公司名称	江阴众和电力仪表有限公司
价格	880.00/件
规格参数	品牌:江阴众和 类型:在线监控仪 安装方式:盘面式
公司地址	绮山路 1 4 9 弄 6 号
联系电话	6282529 15251599758

产品详情

众和仪表 LDSB-3024G 智能显示调节仪 温度显示表

产品特点

本系列产品采用了表面封装工艺，大大提高了仪表的抗干扰能力，具有显示、控制、变送、通讯功能。通过改变内部参数即可实现表一中任意信号类型的切换，可广泛用于电力、冶金、化工、石化、造纸印染、酿造、烟草、航天基地等领域。1.1. 输入信号类型及输入信号代码见表一

表一

输入信号代码	输入信号类型	测量范围	分辨率	配用传感器/变送 输入阻抗器
01	B	400 ~ 1800	1	铂老30-铂老6热 1M 电偶
02	S	0 ~ 1600	1	铂老10-铂热电偶

03	K	0 ~ 1300	1		镍铬-镍硅热电偶	
04	E	0 ~ 1000	1		镍铬-铜镍热电偶	
05	T	0 ~ 320.0	0.1		铜-铜镍热电偶	
06	J	0 ~ 1200	1		铁-铜镍热电偶	
07	WPe3-25	0 ~ 2300	1		钨铼3-钨铼25热 电偶	
08	Pt100	-200 ~ 650	1		铂热电阻R0=100	10k
09	Pt100.1	-199.9 ~ 320.0	0.1		铂热电阻R0=100	
10	Cu50	-50.0 ~ 150.0	0.1		铜热电阻R0=50	
11	0 ~ 20mV	-1999 ~ 9999	1.6uV		压力传感器	1M
12	4 ~ 20mA	1.3uA	DDZ-	变送器	250	
13	0 ~ 10mA	0.8uA	DDZ-	变送器		
14	1 ~ 5V	0.3mV	DDZ-	变送器	4.7M	
15	0 ~ 5V	0.4mV	DDZ-	变送器		
16	0 ~ 20mV	1.6uA	DDZ-	变送器	250	
17	30 ~ 350	2.6m		远传压力表	10k	
18	特殊信号	用户特定 (请提 供信号类型、分 度号或对应公式)				
19	4 ~ 20mA开方	-1999 ~ 9999	1.3uA		DDZ- 变送器	250
20	0 ~ 10mA开方	0.8uA	DDZ-	变送器		
21	1 ~ 5V开方	0.3mV	DDZ-	变送器	4.7M	
22	0 ~ 5V开方	0.4mV	DDZ-	变送器		
23	全切换输入	不含代码为17的 功能，如需请说 明。				

1.2. 测量精度

数显 $\pm 0.5\%FS \pm 1$ 字

1.3. 温度补偿范围

0 ~ 50

1.4. 环境条件

工作温度0 ~ 50 ，相对湿度 85%。

避免在带有腐蚀性和易燃易爆气体中使用。

1.5. 显示方式

双屏四位数显+发光二极管状态指示。

1.6. 开关量输出

每个输出点可任意设成上、下限控制/报警且带回差

继电器输出：触点容量（阻性负载）：AC220V/5A；DC24V/5A

可控硅过零触发脉冲输出（SCR）：可触600V/100A可控硅

固态继电器控制信号输出（SSR）：输出DC 9V/30mA

可控硅过零触发输出：双向可控硅600V/5A，可触发600V/100A可控硅

1.7. 模拟量输出

DC 0 ~ 10mA输出，负载电阻 1.5k

DC 4 ~ 20mA输出，负载电阻 750

DC 0 ~ 5V输出，负载电阻 250k

DC 1 ~ 5V输出，负载电阻 250k

1.8. 馈电输出

DC 24V，负载 30mA

1.9. 供电方式

交直流电源90 ~ 260V，功率 4W,重量260g

交直流电源20 ~ 30V，功率 6W,重量260g

图一

图二

以上内容仅供参考，具体以产品实物为准。