

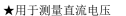
上海飞轩传感器技术有限公司

FSV-GDU 系列

直流电压变送器

1.产品介绍

FSV-GDU 系列直流电压变送器是一种利用光电隔离原理将被测直流电压转换成与原 边电压成比例输出的直流电流或直流电压信号的测量模块,原副边之间高度绝缘,具有高精确 度、高线性度、高集成度、体积小结构简单、长期工作稳定且适应各种工作环境的特点。广泛 地应用在电力、石油、煤矿、化工、铁路、通信、楼宇自控等行业的电气设备的系统控制及检



★ 过载能力强

★ 响应速度快

★精确度高 ★ DIN 导轨安装 ★原副边高度绝缘

2.选型信息(见右图)

额定测量:

600 800 1000 1500 2000. Vdc

额定输出:

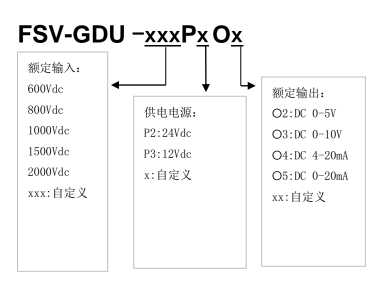
O2:DC 0-5V , O3:DC 0-10V, O4:DC 4-20mA

O5:DC 0-20mA

供电电源:

P2:24Vdc P3:12Vdc

3. 电参数



Vpn	额定电流值(Vdc)	600 800 1000 1500 2000Vdc
VP	对应测量电压范围(Vdc)	120% * Vpn
Vov	过载能力	150% * Vpn
Vsn(对应于电压输出型)	输出电压(V)	DCO-5V, DCO-10V etc
Isn(对应于电流输出型)	输出电流(mAdc)	DC 4-20mA, DC 0-20mA etc
X	精度(Ta =+25℃)	0.5%
EL	线性度误差	0.2%
Vc	电源电压	Pn ±5%
Voff/Ioff	失调电压/失调电流(Ta =+25℃)	50mV(对应于电压输出型)/80uA(对应于电流输出型)
Tr	反应时间	≤ 10mS
f	频率范围	DC
Ic	耗电	50mA(电流型输出:+Is)
R_{L}	负载电阻	大于 5000 Ω (电压输出型)/小于 450 Ω (电流输出型)
Vd	工频耐压(50Hz,1min)	6KV
Ri	绝缘电阻	大于 20M Ω @DC500V

地址:上海市浦东新区海洋一路333号临港科创中心6号楼

电话: 021-50901305 传真: 021-50901706

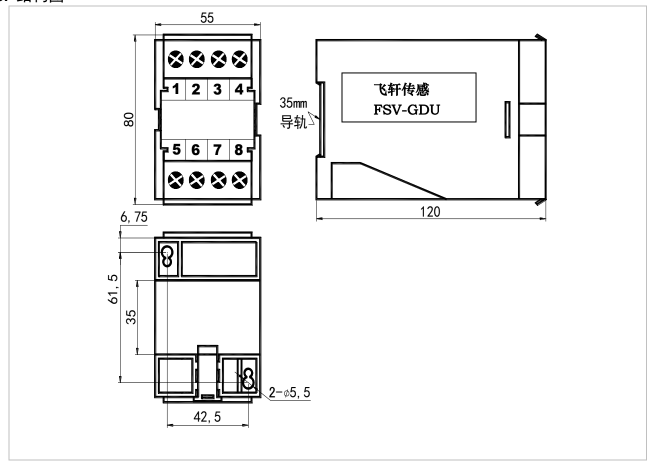


上海飞轩传感器技术有限公司

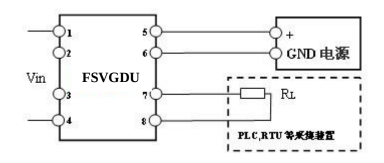
4.常规参数:

Та	工作温度	−20 − +70 °C
Ts	贮存温度	-45 − +85 °C
W	重量	约 200g
St	执行标准	GB/T13850-1998idt IEC688: 1992
Hw	工作湿度	0-95% 无凝露
	外壳材料	符合 UL94-V0

5. 结构图



6. 接线图



端子	定义	端子	定义
1	输入 +	5	(+) 电源正
2		6	(0) 电源地
3		7	(M) 输出信号正
4	输入 -	8	(0)输出信号负

地址: 上海市浦东新区海洋一路 333 号临港科创中心 6 号楼

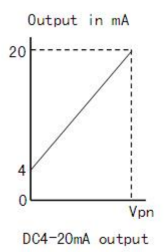
电话: 021-50901305

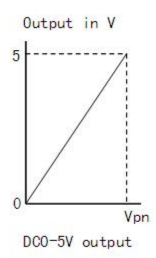
传真: 021-50901706 - 2 -

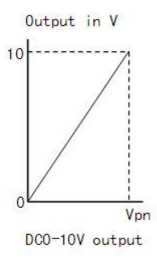


上海飞轩传感器技术有限公司

7.输出曲线







8.安全事项



- 1. 接线时注意接线端子的裸露导电部分,尽量防止 ESD 冲击,需要有专业施工经验的工程师才能对该产品进行接线操作。电源、输入、输出的各连接导线必须正确连接,不可错位或反接,否则可能导致产品损坏。
- 2. 产品安装使用环境应无导电尘埃及腐蚀性
- 3. 产品上所安装的电位器为公司内部调试校准所用,用户不可调整。
- 4. 剧烈震动或高温也可能导致产品损坏,请注意使用场合。



1,请注意电击危险,安装好后,操作人员勿触摸任何裸露导电部分。必要时可对传感器进行防护,如加防护 罩等。

注: 1. 本公司对该说明书享有解释权,如有异议请联系本公司技术支持。

2. 该说明书会定期更新,请随时关注本公司网站,恕不提前通知。

地址:上海市浦东新区海洋一路 333 号临港科创中心 6 号楼

电话: 021-50901305 传真: 021-50901706