



- 采用精密压铸铝合金外壳，表面喷塑处理
 - 电源浪涌防护，输入反接保护和输出保护
 - 接线使用航空插座
 - 外壳带安装孔，方便用户安装
- Precision die-cast aluminum alloy shell, surface spray molding treatment
- Power surge protection, input backlink protection and output protection
 - Air sockets for wiring
 - Shell with mounting holes for easy user installation

技术指标 Technical Specification

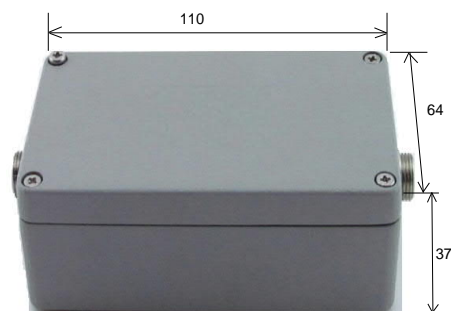
负载能力	最多可并接 1只350Ω传感器
适用灵敏度	2.0mV/V±5%
输入信号	mV信号
输出信号	4~20mA&0~5(10)V
调节形式	衰减输出
温度系数	优于100m
供电	DC24V
精度	0.1%
适用传感器激励电压	5~12V

接线定义 Connection definition

输入接线方式： 线长3米
 激励： + 红线 - 黑线
 信号： + 绿线 - 白线
 屏蔽线： 黄粗线

输出接线说明：线长3米
 红线 对应 电源 (+)
 白线 对应 输出 (+)
 蓝线 为 公共端

外形尺寸 Dimension(mm)



选型说明 Connection definition

DPT	-V1-L	信号输出	0-10 V DC
DPT	-V2-L	信号输出	0-5 V DC
DPT	-V3-L	信号输出	0- +/-5 V DC
DPT	-V4-L	信号输出	0- +/-10 V DC
DPT	-A1-L	信号输出	4-20 mA

注1：当负荷增加时，若输出信号反而减小，请检查传感器的受力方向是否有误，否则对调端子定义SIG+和SIG-的接线即可。

以上参数仅供参考 如有更改 恕不另行通知
 The above parameters is only for reference are subject to change without notice