

PT650D

铝合金



特点:

- 数模转换速度达200次/秒
- 可选6种峰值保持(手动/自动清除)
- 4组光耦输入
- 可选择9种远程控制功能
- 高低限位比较带滞后开关功能
- 放大调校可以系统灵敏度方式进行
- RS232/RS485之重量数据输出可以外置打印功能触发
- 使用串联RS232选件可以至多点通讯功能
- 所有键盘功能可以RS232/RS485或光耦输入控制
- 可选:
 - RS232或RS485接口
 - 高低限位比较输出板
 - BCD或模拟输出板
 - 0...5V;0...20mA;4...20mA输出

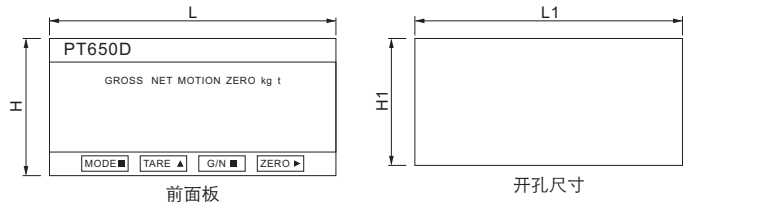
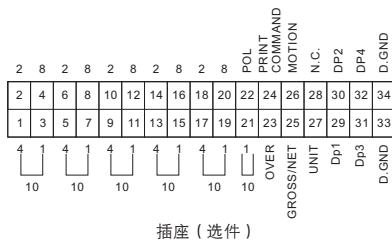
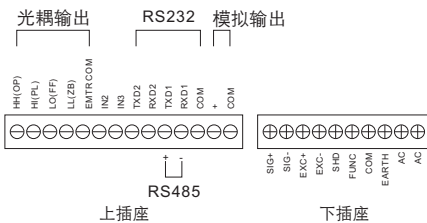
称重显示器

技术参数			
分度值	1; 2; 5; 10; 20; 50	转换速率	200次/秒(最大)
最大功率	9W	内部分辨率	16,700,000
电源电压	110V/220V AC ± 10%, 50/60Hz	工作温度	-5°C - 50°C / 23°F - 122°F
外壳材质	铝合金	相对湿度	90% (无凝结水)
称量单位	kg, t	显示范围	500...100,000
电源滤波器	内置	最大显示分辨率	10,000格
传感器电源	直流10V, 150mA, 可驱动4 × 350Ω 传感器	显示	6位13mm数码管
输入灵敏度	0.5 μ V/D至200 μ V/D	显示速率	1;4;8;16或20(可选)双通讯
零点调校范围	0.05mV至15mV	输出速率	4;8;16;20;60;80或100(可选)
温度系数	8ppm/°C 满量程	外形尺寸	96mm(长) × 48mm(高) × 144mm(宽)
非线性度	0.005% 满量程	IP 防护等级	IP40

货号

货号	毛重(kg)
PT650D.....	0.45

接线图



尺寸

	H	H1	L	L1	W
inches	1.9	1.8 ^{+0.02}	3.8	3.6 ^{+0.02}	5.7
mm	48	45 ^{+0.5}	96	92 ^{+0.5}	144