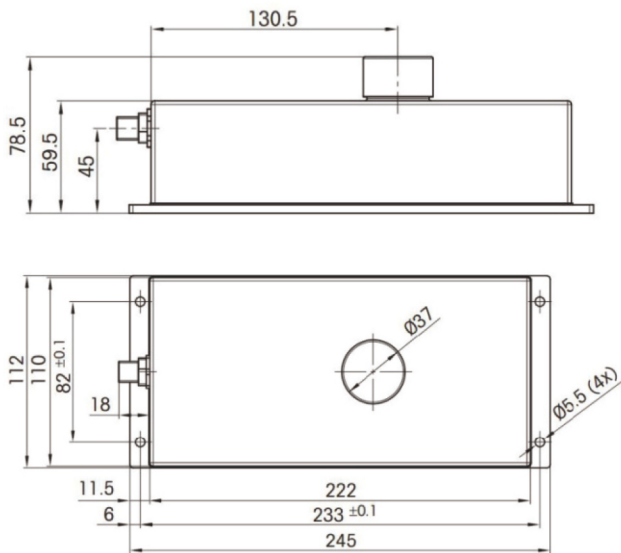


ZHMA01 0.1mg称重模块

■ 尺寸及量程



■ 技术参数

参数	Specifications	技术指标/Technique
量程	Capacity	220g
分辨率	Resolution	0.1mg
尺寸(长*宽*高)	Size (L*W*H)	245*112*78.5mm
接头	Connector	M12连接针(12针)
外壳	Shell	Stainless steel V2A(AISI 304)
接口更新速率 (最大)	Interface update rate (max.)	92Hz
接口	Interface	RS232/485/422
电源电压	Voltage	标称电压为12V DC
输入电流	Input Current	0.84A
操作温度	Operating temperature	+10°C~30°C
环境温度	Environmental temperature	+5°C~40°C
储存温度	Storage temperature	-25°C~70°C
相对湿度	Relative humidity	当气温在31°C, 最大空气湿度为80%; 当气温达到40°C, 空气相对湿度下降到50%, 无凝结现象
IP防护	IP protection	IP42

■ 特点与用途

- 称重模块(内标定)

• 不锈钢材料, 坚固耐用

- 紧凑型设计

完全集成的电子元件有助于节省机器/仪器设计的中空间, 无需使用额外的设备进行通信。

- 快速功能测试

凭借内置砝码, 可随时检查称重模块是否运行正常, 即便是带有预载物也是如此。

- Weighing module (Internal calibration)

- Stainless steel material, durable

- Compact design

Fully integrated electronic components help saving space in the machine/instrument design without additional equipment for communication.

- Quick functional test

With the built-in weight, you can always check the weighing module is operating properly or not, even with preloaded items.