

SE-LX10 照度变送器

1. 产品简介

本产品采用较高灵敏度的硅蓝光伏探测器作为传感器，具有测量范围宽，使用方便，便于安装，传输距离远等特点。

2. 技术参数

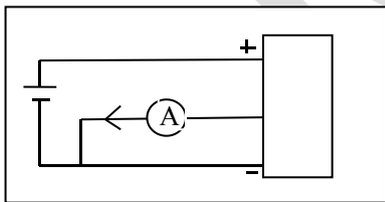
- 供电电压：DC 24V（22V~26V）
- 测量范围：___0~2000___Lux；
- 输出形式：电流：三线 4mA~20mA
- 最大允许误差：±7%；
- 重复测试：±5%；
- 温度特性：±0.5%/°C；
- 感光体：带滤光片的硅蓝光伏探测器；
- 波长测量范围：380nm~730nm；
- 操作环境温湿度：
0°C~40°C、0%RH~70%RH（带液晶）； 0°C~70°C、0%RH~70%RH（不带液晶）
- 储存环境温湿度：
-10°C~50°C、0%RH~80%RH。（带液晶） -10°C~70°C、0%RH~80%RH（不带液晶）
- 大气压力：80kPa~110kPa
- 产品重量：约 170 克

3. 接线方法

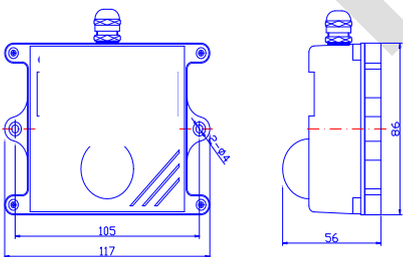
供电+：红线

供电-：黄线

电流输出：绿线



4. 外形尺寸图：



5. 注意事项：

在安装和使用本产品前，应做到：

- 仔细阅读产品使用说明书，供电电源电压不得超出产品的供电电压，并注意电源极性；
- 勿在高温、高湿度场所下测量；
- 使用时，光检测器应保持干净。

