

**PY-8908** 的 规格 和 性能 参数 表

**规格:**

1. 工作电压: 6V ~ 9V; 工作温度: -10°C ~ 55°C; 相对湿度: 10% ~ 98% (非凝露)
2. 尺寸: 120mm (长) x 40mm (宽) x 15mm (高); 重量: 10g
3. 分辨率: 120 位; 显示内容: "12312312312" (10 位), "0" (90 位), "2" (20 位), "3" (11 位)
4. 功耗: 1.5V ~ 6V; 待机功耗: 0.5mA; 工作功耗: 200µA
5. 接口: 1 个 RS-485 接口
6. 封装: 塑料外壳, 尺寸: 120mm x 40mm x 15mm
7. 材料: epoxy 树脂; 表面处理: 喷砂
8. 认证: CE, RoHS; 符合 ISO 9001 质量管理体系
9. 寿命: 10 年; 保修: 1 年
10. 精度: ±0.0001%; 分辨率: 120 位
11. 工作电压: 6V ~ 9V; 工作温度: -10°C ~ 55°C; 相对湿度: 10% ~ 98% (非凝露)
12. 尺寸: 120mm (长) x 40mm (宽) x 15mm (高); 重量: 10g
13. 分辨率: 120 位; 显示内容: "12312312312" (10 位), "0" (90 位), "2" (20 位), "3" (11 位)
14. 功耗: 1.5V ~ 6V; 待机功耗: 0.5mA; 工作功耗: 200µA
15. 接口: 1 个 RS-485 接口
16. 封装: 塑料外壳, 尺寸: 120mm x 40mm x 15mm
17. 材料: epoxy 树脂; 表面处理: 喷砂

**性能参数:**

1. 工作电压: 6V ~ 9V; 工作温度: -10°C ~ 55°C; 相对湿度: 10% ~ 98% (非凝露)
2. 尺寸: 120mm (长) x 40mm (宽) x 15mm (高); 重量: 10g
3. 分辨率: 120 位; 显示内容: "12312312312" (10 位), "0" (90 位), "2" (20 位), "3" (11 位)
4. 功耗: 1.5V ~ 6V; 待机功耗: 0.5mA; 工作功耗: 200µA
5. 接口: 1 个 RS-485 接口
6. 封装: 塑料外壳, 尺寸: 120mm x 40mm x 15mm
7. 材料: epoxy 树脂; 表面处理: 喷砂
8. 认证: CE, RoHS; 符合 ISO 9001 质量管理体系
9. 寿命: 10 年; 保修: 1 年
10. 精度: ±0.0001%; 分辨率: 120 位
11. 工作电压: 6V ~ 9V; 工作温度: -10°C ~ 55°C; 相对湿度: 10% ~ 98% (非凝露)
12. 尺寸: 120mm (长) x 40mm (宽) x 15mm (高); 重量: 10g
13. 分辨率: 120 位; 显示内容: "12312312312" (10 位), "0" (90 位), "2" (20 位), "3" (11 位)
14. 功耗: 1.5V ~ 6V; 待机功耗: 0.5mA; 工作功耗: 200µA
15. 接口: 1 个 RS-485 接口
16. 封装: 塑料外壳, 尺寸: 120mm x 40mm x 15mm
17. 材料: epoxy 树脂; 表面处理: 喷砂
18. 认证: CE, RoHS; 符合 ISO 9001 质量管理体系
19. 寿命: 10 年; 保修: 1 年
20. 精度: ±0.0001%; 分辨率: 120 位
21. 工作电压: 6V ~ 9V; 工作温度: -10°C ~ 55°C; 相对湿度: 10% ~ 98% (非凝露)
22. 尺寸: 120mm (长) x 40mm (宽) x 15mm (高); 重量: 10g
23. 分辨率: 120 位; 显示内容: "12312312312" (10 位), "0" (90 位), "2" (20 位), "3" (11 位)
24. 功耗: 1.5V ~ 6V; 待机功耗: 0.5mA; 工作功耗: 200µA
25. 接口: 1 个 RS-485 接口

**其他信息:**









