

- 1.精度高达0.1%
- 2.响应速度10MS
- 3.性能稳定、低温漂
- 4.进口元器件、集成度高
- 5.三端抗干扰、可靠性强
- 6.通道多、全参数双向控制



质保五年 长期维护

- ▶ 进口元器件
- ▶ 精度: 0.1%

产品概述

100MS

100MS

产品参数

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS

100MS