

## ATS-1000V 系列高精度基准电压源

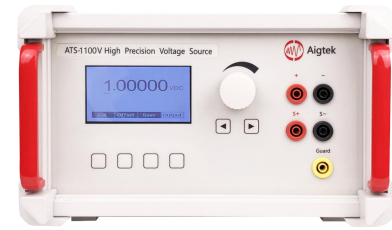
输出电压 0~13V

额定输出电流 50mA

高精度、高稳定性电压输出

连续可调，精度高达 6½ 位

电压输出分辨率 10μV



### 简介

ATS-1000V 是一款高精度、高稳定性电压输出的基准电压源。最大输出 13V 电压，额定输出电流 50mA。电压分辨率可达 10μV，输出精度高，噪声低。操作面板液晶显示，简洁易懂，易于操作。

### 输出 Output

ATS-1000V 高精度基准电压源输出数控可调，客户可根据测试的电压需求进行调节。

### 液晶面板显示

ATS-1000V 系列采用液晶屏显示，设备状态及参数动态显示，操作界面一目了然，简洁易懂。

### 应用领域

- 电压基准、高精度的标准信号
- 电子测试与设计、电路性能验证
- 芯片检测传感器检测
- 仪器仪表的校验

型号	ATS-1100V	ATS-1200V
输出电压 DC	0~13.0000V	0~13.0000V
位数	5½	6½
分辨率	100μV	10μV
额定输出电流	50mA	50mA
稳定度 24h, ±1°C ± (ppm output+μV)	20+200	4+30
负载调整率 0mA < I out < 50mA	≤10ppm / mA	≤1ppm / mA

