



Elektro-Automatik

为什么选择 PSE 9000 3U 系列？

优势：

- 自动调整输出：与带普通输出特征的电源系统相比，自动调整输出特性，可以输出不同的额定电压，给更多数量的测试设备供电。
- 高度隔离的构造，因此产品操作时对外部干扰会更有防护力（对工业环境标准具有较高的电磁免疫力，高可靠度）
- EMI 符合 EN 55022 等级 B（有些甚至符合家用电器或小行业标准）
- 输出电容能快速放电，并达到 IEC1010 标准，用户使用度非常安全，即使在无负载条件下，输出电压可在 10 秒内降至 60VDC 一下（符合低压安全标准）
- 本机标配 2 路接口：0-5V/0-10V 模拟接口与 USB 接口（所有接口都电隔离），以及智能插槽，用户可随时自行安装多种数字接口卡（如：CAN, Ethernet, Devicenet, Modbus, Profibus/net 等等）
- 点阵显示器可同时显示设定值与实际输出值
- 在主-从并联操作下有汇总功能（可供成本最优化从机产品）
- 自我校准功能：用户可自行测量偏差值，然后将正确值输入菜单，以便恢复成出厂时的精确度
- 高性能 FPGA (Field-Programmable-Gate-Array Lattice ECP3LFE17EA，即现场可编程门阵列), 能达到 10 倍的编程反应时间
- OVP, OCP, OPP 报警管理器（极限调节）
- 高分辨率，达 16 位（非常精细的编程与回读步骤）
- 电压精确度为额定值的 0.1%
- 专业的用户控制软件，可同时操作 20 台产品之多（需应用注册码）
- 安规符合 IEC/EN 61010