

7A系列实验室电源



7A系列高压电源是波尔高压电源有限公司针对大学及研究所等科研机构而设计的一款精密高压电源,电源输出稳定,纹波噪声低;电源自带触摸彩色液晶屏,方便用户操作使用;电源输出最大功率为30W,最高电压为30KV,该系列电源全部采用高频逆变技术,闭环稳定输出,包含多重保护功能,确保电源安全可靠的运行。

应用领域

实验室研究测试

技术参数

输入电压:220VAC ± 10%

输出电压:0~ 30KV

输出功率:最大30W

线性调整率:优于0.1%

负载调整率:优于0.1%

温漂:工作温度在55℃以下优于300PPM/℃

工作方式:连续工作

- 输出稳定,纹波噪声低
- 空载输出电压稳定
- 本地模式及远程模式
- 输出高压方便可调
- 短路、过载、放电等多重保护
- 可工作于恒压模式或恒流模式
- 计算机远程控制RS485
- 触摸液晶彩屏控制
- 友好人机交互界面

工作环境温度: -10℃到50℃

工作环境湿度: 小于90%并不结露

电源外形尺寸: 300*200*100(mm)

电源重量: 3kg

产品型号(30kV 30W)

