



- ★ 额定电压从1kV到150kV
- ★ 过压过流保护功能
- ★ 输出拉弧、短路保护功能
- ★ 电压和电流调节功能
- ★ 支持远程电压电流显示
- ★ 安全的互锁功能
- ★ 可根据用户要求订制

DSR-300高压电源安装有模拟电压和电流显示，它可安装于19"标准机柜，可实现输出高压线性平稳上升。DSR-300高压电源还可外接电位器实现输出电压和电流的远程控制，并且具有外接电压和电流显示、高压输出过压和短路保护、安全互锁、拉弧放电保护等功能。

同时这种电源不仅提供高稳定度的高压输出，还提供完整的控制信号和多种辅助功能，从而满足客户实际应用的需要。DSR-300高压电源可以输出稳定的小纹波电压和电流，使其性能比以往的技术有了极大的改善。

**典型应用：**纹波要求高的设备、静电喷涂、静电纺丝、静电除尘、静电织绒、科学实验等。

**可选功能：**

- 非标准缓启动
- 额外长度的高压电缆
- 更低的纹波
- 更高的稳定性
- 用户特别订制

### DSR-300规格说明

**输入：** AC 220V ±10% 50/60Hz

**输出：** 从1kV到150kV最高电压输出可选，0到最高电压可调。

**电压控制**

**电源面板：** 电源自带多圈电位器可将输出电压设置在0到最高电压间。

**外部遥控：** 外部0到10V控制信号可将输出从0调到最高输出电压。

**电流控制**

**电源面板：** 电源自带多圈电位器可将电流设置在0到最高电流。

**外部遥控：** 外部0到10V控制信号可将电流设置在0到最高电流。

**电压调整率**

相对负载：0.01%（空载到额定负载）

相对输入：±0.01%（输入电压变化为±10%）

**电流调整率**

相对负载：0.01%（空载到额定负载）

相对输入：±0.01%（输入电压变化±10%）

**纹波电压：** 输出额定电压条件下，纹波电压的峰峰值为最高输出电压的0.02%

**温度系数：** 每摄氏度0.01%

**稳定性：** 开机半小时后每8小时小于0.05%

**电压电流指示：** 0到+10V，额定输出条件下精度为1%

**外形尺寸：** 长384/448mm 宽483mm 高88mm  
(其他尺寸可选)

**连接器**

**高压输出连接器：** 探入的高压电缆通过直径为16mm/20mm/28mm金属连接器与电源连接。高压电缆有效长度为1米。（连接器尺寸、电缆长度可选）

**输入输出连接器：** DB25 包含控制和显示等信号。

**输出电压和电流的远程控制：** 可外接电位器利用电源内部的10V电压参考对输出电压和电流进行远程控制。

**远程电压指示：** DB25包含了0到10V的电压电流指示信号，可外接各种数字或指针表。