

英国 FRASER 7333 静电发生器

7333 Static Generator

7333 静电发生器采用最新技术，安全、可控的提供高达 30KV，1mA 电，用于临时吸附材料或产品。设计用于与机器或生产过程集成，可选交流或直流型号。

特点及优势

性能：

- 7333 采用固态电子交换技术，高稳定性和可靠性。
- 0-30kV / 1mA 连续输出。
- 2 种型号-24V DC (7333DC) 或 90V-264V AC (7333AC) 操作。
- 快速升降压时间。
- 两个高压输出接口，更多的连接可使用外部连接盒。
- 可获得正或负极性，订购请标明。



控制界面：

- 7333 控制界面使操作者拥有完全控制职能。
- 高电压 On - Off 开关。
- 高电压的设置和调节。
- 设置和调节电流限制。
- 遥感实际输出电压和电流，易于显示。
- 提供 10V 直流电用于所有上述功能- 无需额外的电源供应。
- 自动选择恒流或恒压模式。

遥控监测器：

- 远程监控系统检查发生器的高压输出状态。无电压继电器触点切换到报警或 PLC 反馈。

可靠性：

- 短路和电弧保护输出。
- 坚固的机械密闭外壳用于壁挂或台式安装

安全性:

- 多级保护，市场领先的安全操作。

结构:

- 1.5mm 钢板带安装支架。

电:

7333 - DC

- 输入电压：20 - 28 VDC。
- 输入电流：所有操作条件下最大 3.0A。
- M12 4 针连接器

7333 - AC

- 输入电压：90 - 264V AC， 50/60Hz。

负荷:

- 两个高压输出接口。额外的高压输出可选外部连接盒。

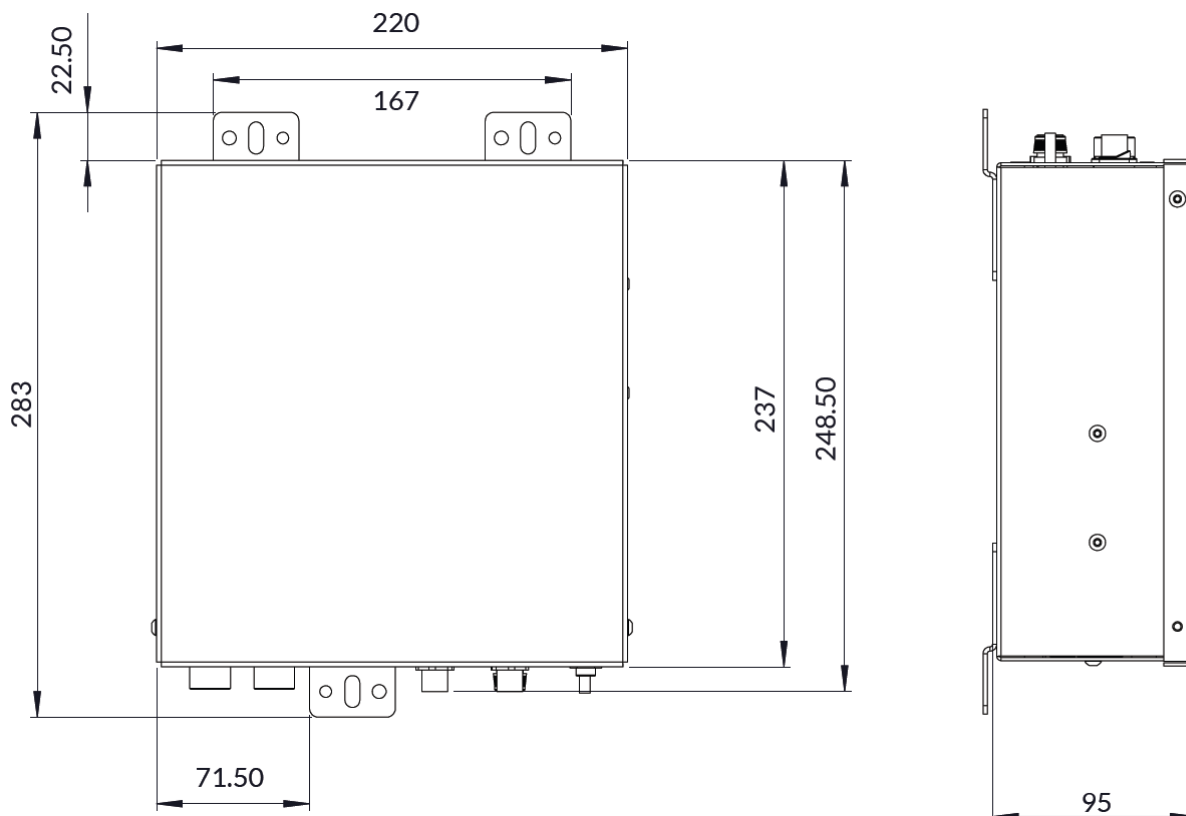
安装:

- 干燥、无油，环境最高温度 40°，最大湿度 70%RH, 无潮湿无结露。

认证:

- 低压直流：2006/95/EC
- EMC 直流：2004/108/EC

外形尺寸



选型

7333-DC 带 5 米 24V 直流电源线和 5 米接地线。 7333-AC 带 3 米电源线，5 米接地线和远程监控器。控制界面电缆选型见附件。

一、30kV Versions 30KV 静电发生器

| 型号 | 说明 |
|-------------|-----------------|
| E7333P - DC | 7333 24V DC Pos |
| E7333N - DC | 7333 24V DC Neg |
| E7333P - AC | 7333 AC Pos |
| E7333N - AC | 7333 AC Neg |

二、选配件

| 型号 | 说明 |
|-------|---|
| 80777 | Control Interface M12 x 8 Pin Cable - 5m |
| 80973 | Control Interface M12 x 8 Pin Cable - 10m |
| 80778 | Remote Monitor M12 x 5 Pin Cable - 5m |
| 80974 | Remote Monitor M12 x 5 Pin Cable - 10m |
| 80779 | M12 x 4 Pin 24V Power Cable - 5m (included) |
| 80308 | Extra m Mains Cable (AC Versions Only) |

注意，CI 和 RM 电缆必须订购。5 米电源线（DC）或电源线（AC）为标准配制。