

发生器

7333 静电发生器

7333 静电发生器采用最新技术，为实现材料之间的短暂吸附和临时贴合提供最高至 30 kV, 1 mA 的安全可控的静电电压。

方便与机器或生产设备完全集成，从而保证生产工艺顺利进行，有交流和直流输入两种型号。



益处和优势

效果

- > 333 采用电子工业最新的成熟的开关电源技术，技术先进，稳定可靠。
- > 0-30 kV / 1 mA 连续输出稳定可靠。
- > 2 种型号：- 24 V DC(7333DC) 或 90 V - 264 V AC (7333AC)
- > 响应时间和消散时间短
- > 两个高压电缆输出端通过外部转接盒可连接多条电缆。
- > 可提供正极性或负极性请在订货时说明。

控制接口

- > 控制接口为操作人员提供静电发生器所有功能的完全控制。
- > On - Off 开关可控制电压的输出。
- > 高压输出的设置和调整。
- > 电流上限的设置和调整。
- > 远程感应实际的电压输出和电流输出，并用于显示
- > 为方便安装，7333静电发生器提供了10V DC 电源可用于以上所有功能，这意味着客户无需准备额外的外部电源。

远程监控

- > 远程监控系统监测发生器高压输出的状态。提供无源触点可连接报警回路或反馈系统并连接到 PLC。

可靠性

- > 输出端短路保护和防电弧设计。
- > 牢固的金属外壳，可安装在墙上或工作台上。

安全性

- > 采用多重保护，领先的安全措施保障运行。

参数

结构

- > 1.5 mm 厚不锈钢板，带安装支架。

电源

7333 - DC

- > 输入电压: 20 - 28 V DC。
- > 输入电流: 最高 0 A 适用于所有运行条件。
- > M12 4 芯连接头。

7333 - AC

- > 输入电压 0 V - 264 V 50/60 Hz。

负载

- > 两个高压输出端。通过外部转接盒可连接多条电缆。

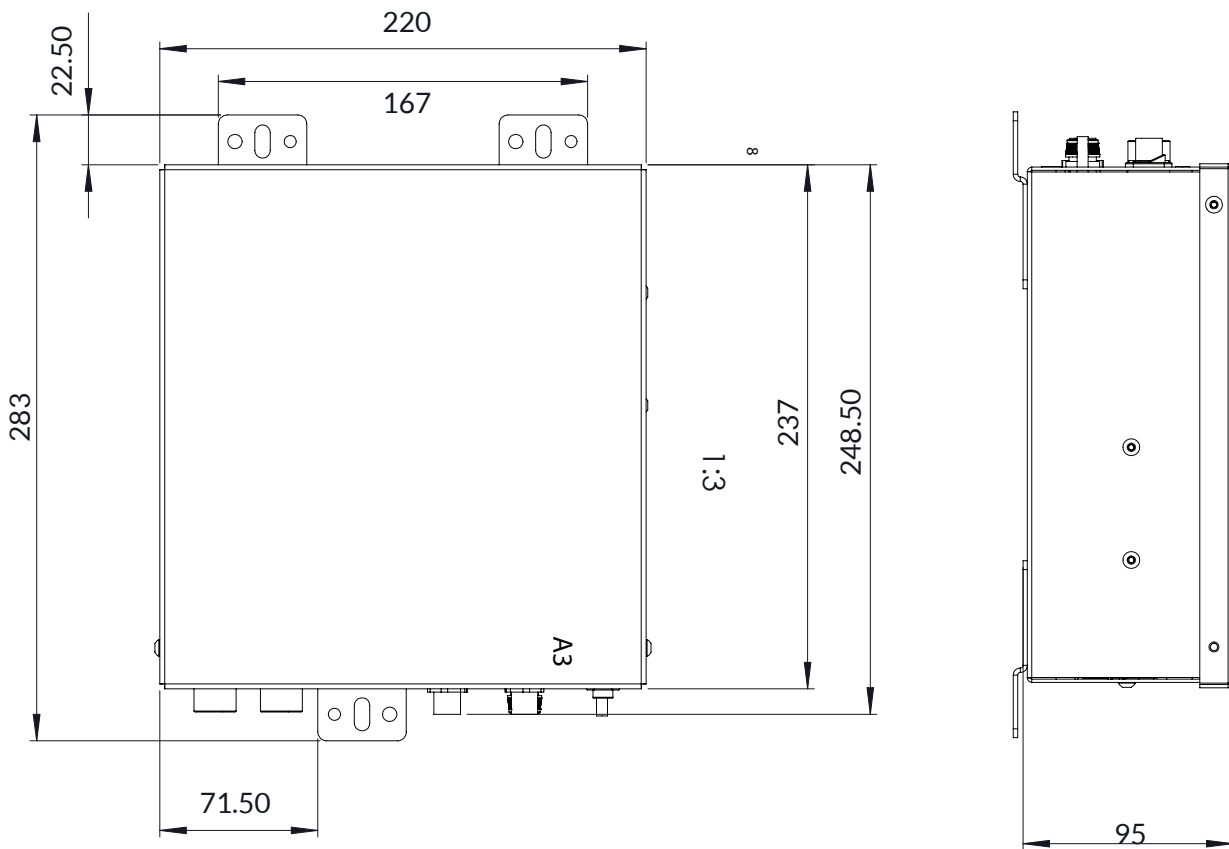
安装

- > 安装地点需干燥，无油污。
最高环境温度 0°。最高相对湿度 70% rH，
无凝露。

认证

- > Low Voltage Directive: 2006/95/EC。
- > EMC Directive: 2004/108/EC。

7333 尺寸



配件

7333 DC 静电发生器配有 5 m 24 V DC 电缆线和 5m 接地线作为标准配置。 **7333 AC** 型标准配置提供一体式 5 m 电缆线和 5 m 接地线及远动监控。

控制接口电缆需另行订购。参见右侧选项表。

Description	Part Number
控制接口电缆及长度 M12 x 8 Pin Cable - 5 m	80777
控制接口电缆及长度 M12 x 8 Pin Cable - 10 m	80973
远动监控电缆及长度 M12 x 5 Pin Cable - 5 m	80778
远动监控电缆及长度 M12 x 5 Pin Cable - 10 m	80974
M12 x 4 Pin 24 V 电源线 5米已含	80779
加长电源电缆线	80308

7333_DS.Iss4