



ACE-系列(-H:医用)



ACE-H选项为可配置式医用电源。
更多详情请参见ACE系列的规格。

ACE-H

■ 特点

采用灵活的模块化系统结构，可提供各种输出配置。
谐波衰减器 (符合IEC61000-3-2标准)
通用输入电压 (AC85 - 264V)
遥控开/关控制、报警

■ 安全认证

UL60950-1、C-UL(CSA60950-1)、EN60950-1、EN50178
符合DEN-AN标准
取得UL60601-1、C-UL(CSA601.1)、EN60601-1 认证(选项)

■ EMI(电磁干扰)

符合FCC-B、CISPR22-B、EN55022-B、VCCI-B

■ 三年保修

■ CE标志

低电压指令
RoHS指令

■ EMS遵守: EN61204-3, EN61000-6-2 IEC60601-1-2 (2014), EN60601-1-2 (2015)

EN61000-4-2
EN61000-4-3
EN61000-4-4
EN61000-4-5
EN61000-4-6
EN61000-4-8
EN61000-4-11

医疗电气设备

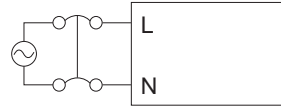


图3.2 连接断路器

- 用于医疗电气设备的规格。型号和规格如下。详情请垂询本公司。
- ACE-H选项为可配置式医用电源。更多详情请参见ACE系列的规格。

1 型号

AC □ - □□□□□ - □□ - H

作为医疗电气设备使用的单元与其他选项组合时，型号末尾如下所示。

AC □ - □□□□□ - □□ - H ○ △

*○, △:其他选项

选项请参见使用说明书5。

与选项“-K”组合使用的型号示例(风扇转速降低)。

AC □ - □□□□□ - □□ - HK

*不能组合使用的选项如下:

C: 涂层

E: 低漏泄电流

*选项“-H”为低漏泄电流规格产品。

详情请参见第2节。

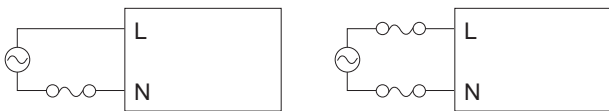
ACE-H

2 规格

- 安全认证: UL60601-1 (CSA601.1)、EN60601-1
- 绝缘: 4,000 VAC输入-输出、RC、AUX 1分钟。
截止电流10mA
- 漏泄电流: 0.3mA max (100 VAC), 0.5mA max (230 VAC)
*0.1mA max.亦可。
- 传导性噪声: 符合FCC-A、VCCI-A、CISPR22-A、EN55022-A标准
- 支持模块
具有“输出模块规格”的S、T和U模块以外的所有模块。请注意不支持S、T和U模块。
- 纹波噪声
纹波噪声为标准型号的1.5倍。

3 其他

- 如需申请医疗设备认证，应在输入端子上使用满足适用安全规范的熔丝或断路器。



或

熔丝 ACE300F 250 VAC8A ACE450F 250 VAC10A
ACE650F 250 VAC15A ACE900F 250 VAC20A

图3.1 连接熔丝