

## FS-6 系列无线医疗脚踏开关(IPx8)

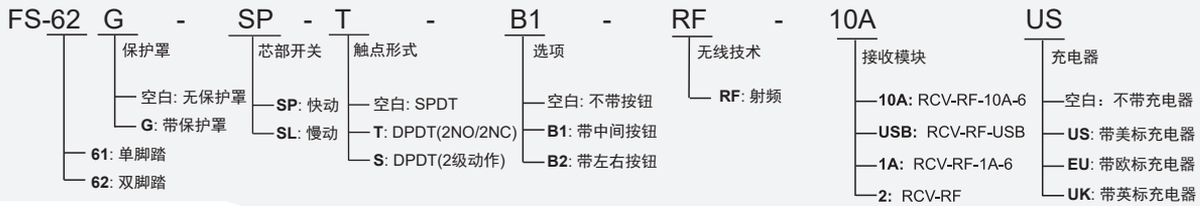
### 特性:

- 2.4GHz无线射频技术
- 工作现场不会有拥挤的电线
- 容易清洗并可以随便移动位置
- 抗干扰能力好, 可以多个系统近距离使用
- 无线射频技术采用RFID跳频技术
- 射频:
  - 低功耗, 电池可以长时间使用
  - 当电压低于4V有警报提示
- 符合IEC60601-1和YY1057标准

### 技术指标

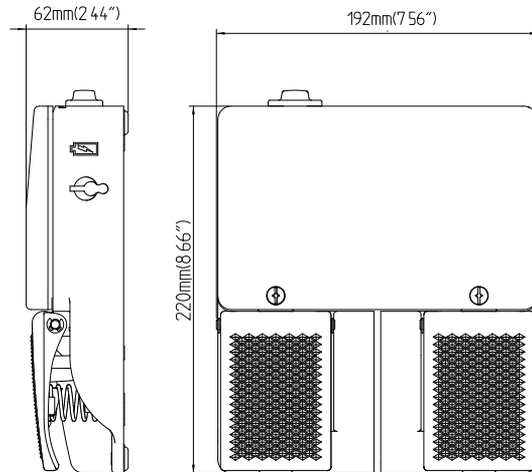
操作频率	60 次/分钟
绝缘电阻	>100MΩ@500V DC
接点电阻	<25mΩ (初值)
额定电流/电压	参照接收模块
控制距离	10米
寿命	1 x 10 <sup>6</sup> 次
使用温度范围	-30~+80°C (-22~176°F)
发射频率	2.405 - 2.485 GHz
通讯协议标准	IEC802.15.1
IEC标准	EN 300 328,V1.7.1, EN612326-1(2006); EN 301 489-1,V.1.8.1 EN301 489-17,V2.1.1
防护等级	IPX8

### 选型指南:



### 安装尺寸:

#### FS-62-SP-RF (无线射频)



### 标准接收模块

#### RCV-RF-10A-6



电源: 10-30VAC/DC  
输出额定值: 10A/250V

#### RCV-RF-USB



电源: 4.75-5.25VDC

#### RCV-RF-1A-6



电源: 10-30VAC/DC  
输出: 1A开关量

#### RCV-RF

1-6通道可选, 可按客户要求定制



电源: 3.3VDC  
输出: 6mA IC电平变化

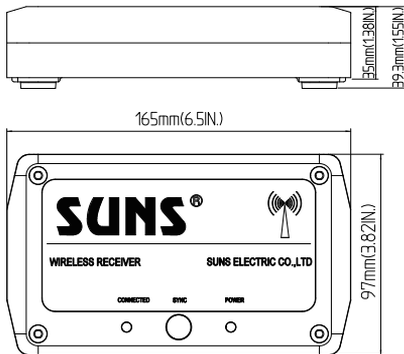
\* 接收器可以根据客户需要集成到客户系统

## 标准通道接收模块示意图



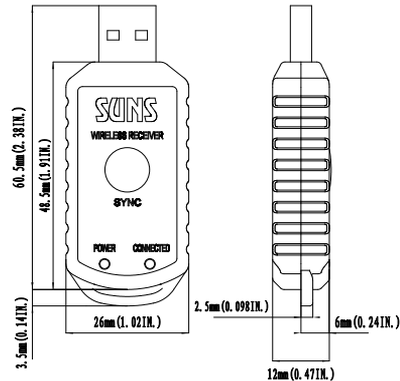
### RCV-RF-10A-6

电源: 10-30VAC/DC  
输出额定值: 10A/250V



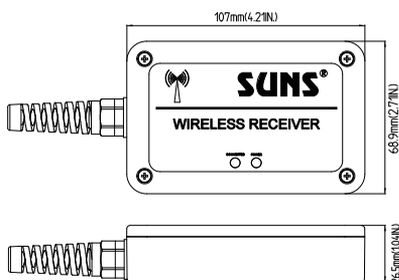
### RCV-RF-USB

电源: 4.75-5.25VDC



### RCV-RF-1A-6

电源: 10-30VAC/DC  
输出: 1A开关量



### RCV-RF

1-6通道可选, 可按客户要求定制  
电源: 3.3VDC  
输出: 6mA IC电平变化

