



FS-8 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2.2V有警报提示 发射器由2节5号电池供电

● 符合IEC60601-1和YY1057标准

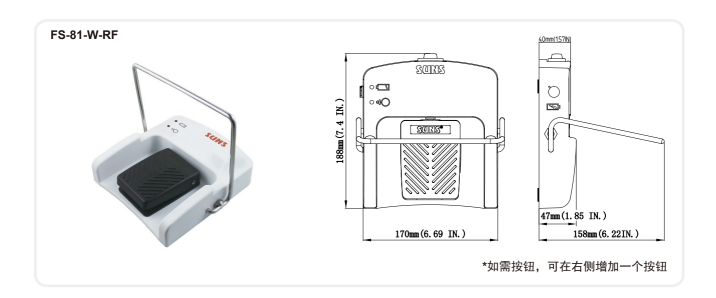
技术指标

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 x10 ⁶ 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
IEO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





安装尺寸:

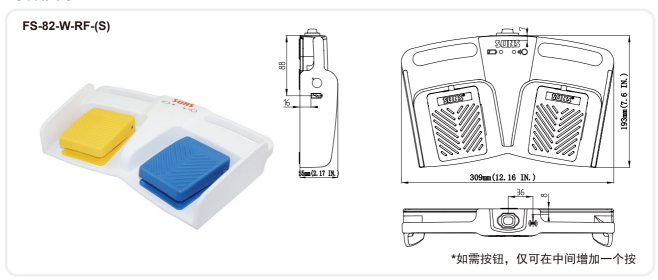


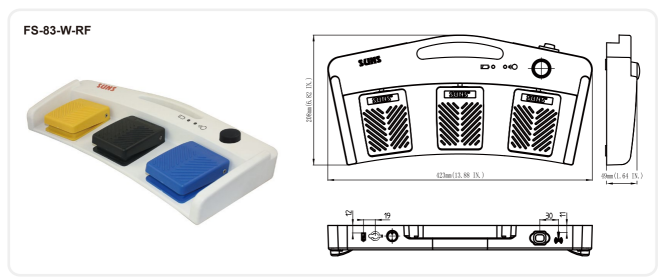




FS-8 系列无线医疗脚踏开关(IPx8)

安装尺寸:





标准通道接收模块

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

IX.C.E. 1077 2007

*接收器可以根据客户需要集成到客户系统

RCV-RF-1A-6 RCV-RF-1AP-6 RCV-RF-1AN-6



电源: 5-30VAC/DC 输出: 1A开关量或1A PNP 或1A NPN可选

RCV-RF 1-6通道可选,可按客户要求定制

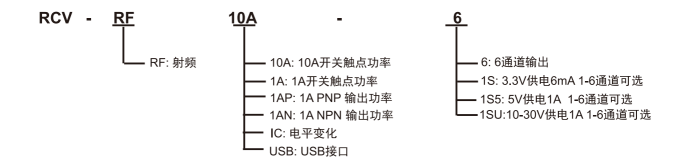


电源: 3.3VDC 输出: 6mA | C电平变化 电源: 5VDC

输出: 1A开关量或1A PNP或1A NPN可选



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

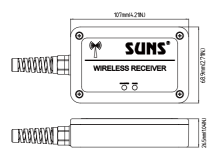


RCV-RF-1A-6 RCV-RF-1AP-6 RCV-RF-1AN-6

0

电源: 5-30VAC/DC 输出: 1A开关量或1A PNP或1A NPN可选

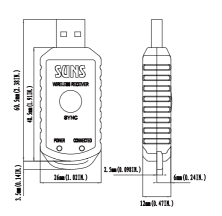




RCV-RF-USB

电源: 4.75-5.25VDC





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

电源: 5VDC

输出: 1A开关量或1A PNP或1A NPN可选



