

FS-83-W 系列医疗脚踏开关(IPx8)

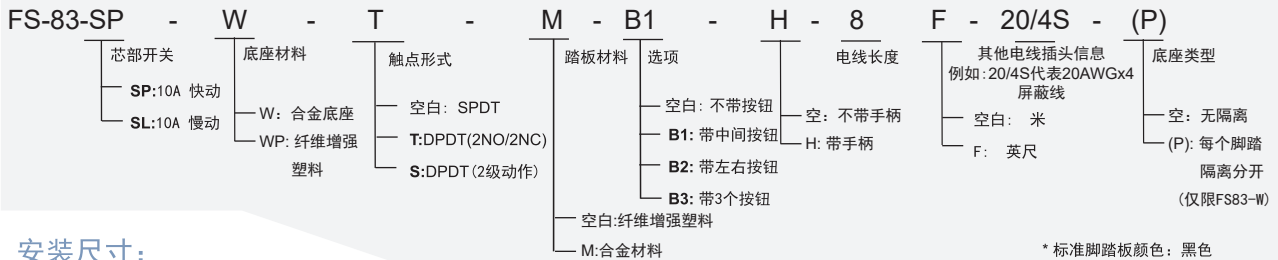
特性:

- 铝合金压铸底座
- SP, SL开关芯部采用高可靠性双开双断, 电器绝缘
- SP, SL开关芯部常闭触点具有强制开离功能
- 符合IEC60601-1和YY1057标准
- 可按客户的要求接电线和连接器
- USB款可选
- 多种外壳颜色可选
- 无线款可选, 仅适用于带底座

技术指标

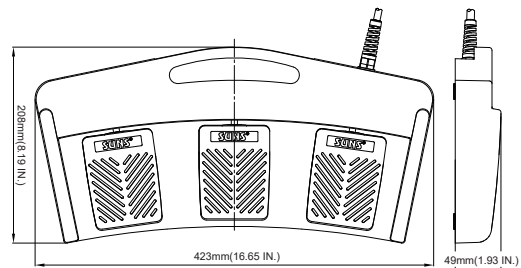
操作频率	60 次/分钟
绝缘电阻	>100MΩ@500V DC
接点电阻	<25mΩ (初值)
额定电流/电压	Ith: 10A Ui: 300V AC UL Rating: A300/AC15 IEC60601-1 5A/25VAC
耐压值	1000VAC 带电体之间持续 1分钟 2500VAC 非带电体之间持续 1分钟
寿命	机械寿命 1 × 10 ⁶ 次 电气寿命 5 × 10 ⁵ 次
使用温度范围	-30~+80°C (-22~176°F)
防护等级	IPX8

选型指南:

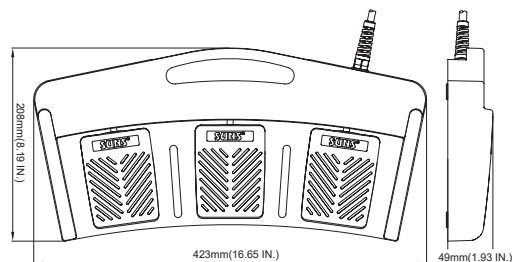


安装尺寸:

- FS-83-SP-W-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接每个脚踏常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径7.0mm)
- FS-83-SP-W-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接每个脚踏常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS-83-SP-W-B1-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接每个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS-83-SP-W-B2-2-20/6S (2米20号6芯屏蔽线接三个脚踏和两个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径6.7mm)



- FS-83-SP-W-2-20/4S-(P) (2米20号4芯屏蔽线接每个脚踏常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径7.0mm)
- FS-83-SP-W-2-22/5S-(P) (2米22号5芯屏蔽线接每个脚踏常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS-83-SP-W-B1-2-22/5S-(P) (2米22号5芯屏蔽线接每个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS-83-SP-W-B2-2-20/6S-(P) (2米20号6芯屏蔽线接三个脚踏和两个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径6.7mm)



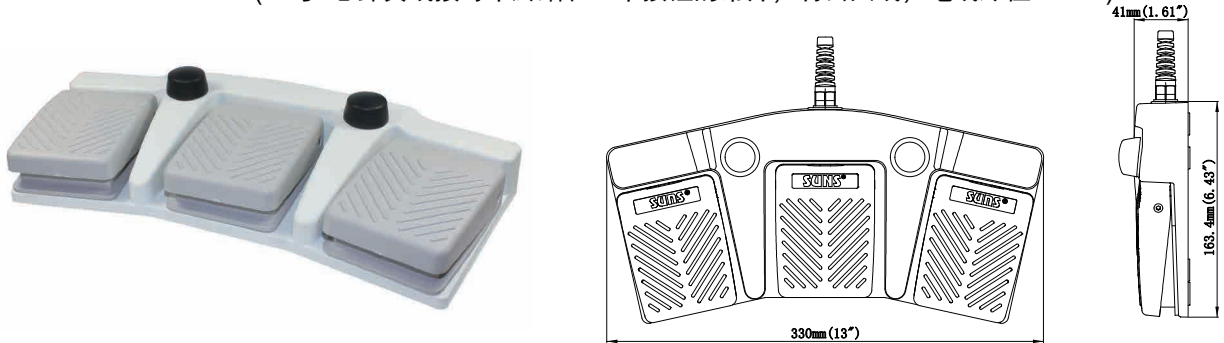
FS-83-W 系列医疗脚踏开关(IPx8)

FS-83-SP-WP-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接每个脚踏的常开, 有公共线, 电线外径7.0mm)

FS-83-SP-WP-B1-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接一个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 电线外径5.6mm)

FS-83-SP-WP-B2-2-20/6S (2米20号6芯屏蔽线接每个脚踏和两个按钮的常开, 有公共线, 电线外径6.7mm)

FS-83-SP-WP-B3-26/7 (26号7芯弹簧线接每个脚踏和三个按钮的常开, 有公共线, 电线外径5.3mm)



FS-83-SP-WP-H-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接每个脚踏常开, 有公共线, 电线外径7.0mm)

FS-83-SP-WP-B1-H-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接每个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 电线外径5.6mm)

FS-83-SP-WP-B2-H-2-20/6S (2米20号6芯屏蔽线接每个脚踏和两个按钮的常开, 有公共线, 电线外径6.7mm)

FS-83-SP-WP-B3-H-26/7 (26号7芯弹簧线接每个脚踏和三个按钮的常开, 有公共线, 电线外径5.3mm)

