

## FS-84-W 系列医疗脚踏开关(IPx8)

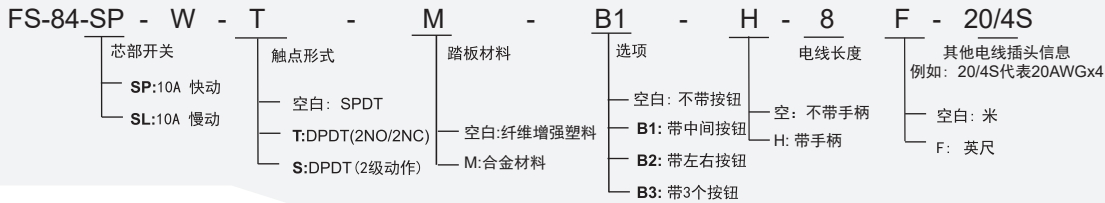
### 特性:

- 高强度玻璃纤维增强工程塑料底座
- SP, SL开关芯部采用高可靠性双开双断, 电器绝缘
- SP, SL开关芯常闭触点具有强制开离功能
- 符合IEC60601-1和YY1057标准
- 可以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 UL Rating: IEC60601-1	Ui: 300V AC A300/AC15 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 <sup>5</sup> 次 电气寿命 5 × 10 <sup>5</sup> 次	
使用温度范围	-30~+80°C (-22~176°F)	
防护等级	IPX8	

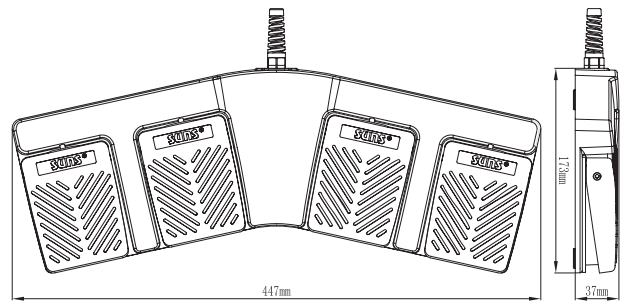
### 选型指南:



\* 标准脚踏板颜色: 黑色

### 安装尺寸:

- FS-84-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, 电线外径5.6mm)
- FS-84-SP-W-B1-2-20/6S (2米20号6芯屏蔽线接每个脚踏和按钮的常开, 有公共线, 电线外径6.7mm)
- FS-84-SP-W-B2-26/7 (26号7芯弹簧线接每个脚踏和两个按钮的常开, 一芯公共, 电线外径5.3mm)



- FS-84-SP-W-H-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接每个脚踏常开, 有公共线, 电线外径5.6mm)
- FS-84-SP-W-B1-H-2-20/6S (2米20号6芯屏蔽线接每个脚踏和按钮的常开, 有公共线, 电线外径6.7mm)
- FS-84-SP-W-B2-H-26/7 (26号7芯弹簧线接每个脚踏和两个按钮的常开, 一芯公共, 电线外径5.3mm)

