

## 概述

这篇文章总结了成功将导线连接至波士顿科学的起搏器和除颤器的步骤。若要得到完整的导线连接说明，请参考产品的医生手册。

## 相关产品

ADVANTIO™, INGENIO™, VITALIO™, FORMIO™, ALTRUA™起搏器家族, INVIVE™, INTUA™, INLIVEN™ CRT-Ps, INCEPTA™, PUNCTUA™, ENERGEN™, TELIGENT™, COGNIS™, CONFIENT™, LIVIAN™ ICDs 和 CRT-Ds

本文所参照的产品商标为波士顿科学公司或其子公司未注册或注册的商标，所有其他商标都为所有者的个人财产。

本文所参考的产品不一定在所有地区都被批准使用，有关装置操作和使用的全面信息，请参考以下链接获得完整的操作指南。

[www.bostonscientific.com/cardiac-rhythm-resources/international-manuals.html](http://www.bostonscientific.com/cardiac-rhythm-resources/international-manuals.html)

注意:此产品的销售受到法律的约束或遵照医嘱，在产品的说明书上有明确的适应证、禁忌症、注意事项和警告。

所有图形均来自波士顿科学公司，除非另有说明。

CRT-D: 心脏再同步治疗除颤器

CRT-P: 心脏再同步治疗起搏器

ICD: 植入式心脏除颤器

S-ICD: 皮下植入式除颤器

## 联系信息

### 美国

(加勒比, 中部, 北部, 南部)

[www.bostonscientific.com](http://www.bostonscientific.com)

### 技术服务

LATITUDE® 客户支持

1.800.CARDIAC (227.3422)

+1.651.582.4000

### 患者服务

1.866.484.3268

### 欧洲, 中东, 非洲

### 技术服务

+32 2 416 7222

[eurtechservice@bsci.com](mailto:eurtechservice@bsci.com)

### LATITUDE 临床支持

[latitude.europe@bsci.com](mailto:latitude.europe@bsci.com)

### 亚太

### 技术服务

+61 2 8063 8299

[aptechservice@bsci.com](mailto:aptechservice@bsci.com)

[japantechservice@bsci.com](mailto:japantechservice@bsci.com)

### LATITUDE 客户支持

[latitude.asiapacific@bsci.com](mailto:latitude.asiapacific@bsci.com)

[japan.latitude@bsci.com](mailto:japan.latitude@bsci.com) (日本)

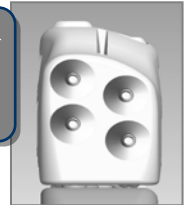
© 2013 by Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

# 导线与波士顿科学起搏器和除颤器的连接

## 导线成功连接的步骤

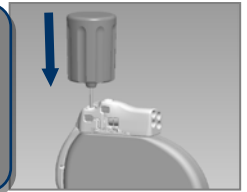
俯视导线插孔，确定固定螺丝完全缩回以允许导线插入

确认固定螺丝在导线插孔内不可见



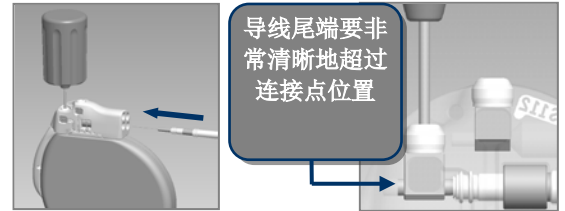
轻轻的将螺丝刀插入密封塞的可见缝隙中间，这将打开密封塞，为导线插入时，释放导线接口里的液体和气体提供通路。

插入导线前先插入螺丝刀使气压平衡。



插入导线并确认能清晰看到导线尾端超过连接点位置

导线尾端要非常清晰地超过连接点位置



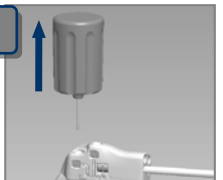
保证螺丝刀在螺丝孔内垂直(90°)。保持作用于导线上的压力，慢慢旋转螺丝刀直到脱扣(发出声音)一次，旋拧过程中保持螺丝刀的垂直。注意：旋拧螺丝刀时不必施加额外的向下压力

螺丝刀和固定螺丝要垂直



垂直螺丝孔将螺丝刀移除

移除螺丝刀



确认导线连接是否成功：轻轻拉动每一根导线尾端。不要拉动结合部或是一次拉动多个尾端。如果导线尾端没有固定好，重新插入螺丝刀，逆时针旋转，松掉螺丝，并重复以上步骤

轻轻拉动每一个导线尾端

