

请事先咨询 Cirrus 再执行。

针对 doseBadge 无法充电或者无法工作的问题,可尝试如下,请小心执行每一步。

doseBadge 电池循环充电

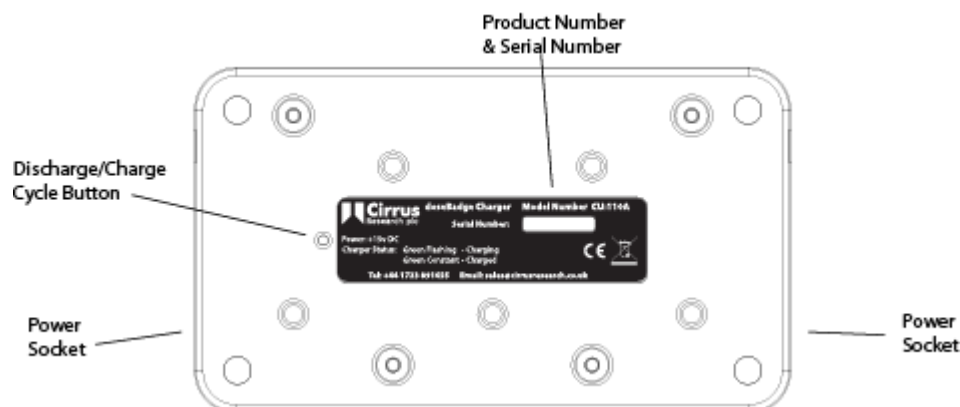
CU:110A 充电器提供放电/充电循环,以便优化电池电量,保持最佳性能。

此循环功能在充电前进行充分放电。请注意此功能不是 CU:110A 充电器的正常操作功能。

进行此项功能,请先连接 **doseBadge** 和 **CU:110A** 充电器,然后接通电源。

按下充电器底部的 **Discharge/Charge Cycle** 键,如图所示。

如果您按下充电器底部的 Discharge/Charge Cycle 键,所有连接的 doseBadge 将进行完全放电,然后进行充电。一共需要大约 6 个小时,取决于电池类型和最初电量。



重置 doseBadge

此步骤只适用于当 CR:110A doseBadge 对 RC:110A 读数器命令无法响应时,在实施前,请确保所有常见问题解决办法都无法解决问题。

特别需要注意,确保您已经使用了摇醒功能部分

此步骤的目的是对 CR:110A (doseBadge)进行硬件重置。只能在 Cirrus Research 的指令下,进

行此步骤的操作。

此步骤所描述的指令不会清除 doseBadge 中的数据。但是对于您在进行下列步骤时造成的数据丢失和设备损坏，Cirrus Research 不负任何责任。

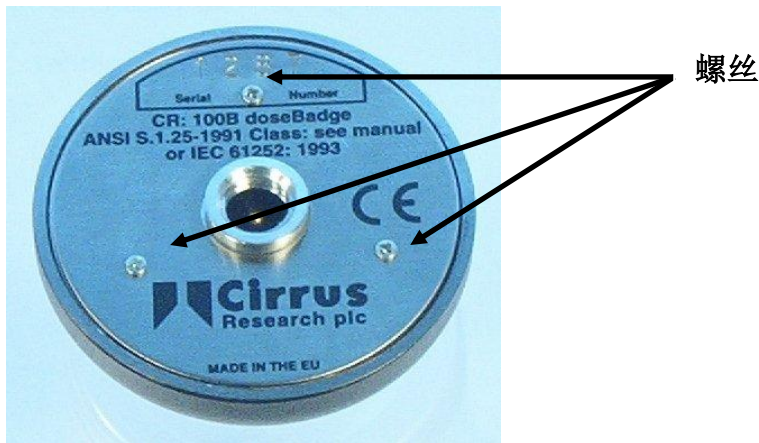
请在使用前充分阅读并且理解操作步骤。如果有任何不理解或不清楚的地方，请不要使用。

警告



使用说明中出现的词类信息符号指示用于提升您的关注度，请按照说明执行。

1. 使用高质量 Philips PH00 小螺丝刀从 doseBadge 底部取下 3 个小螺丝。



2. 把金属标签片和 3 个螺丝放在一边。



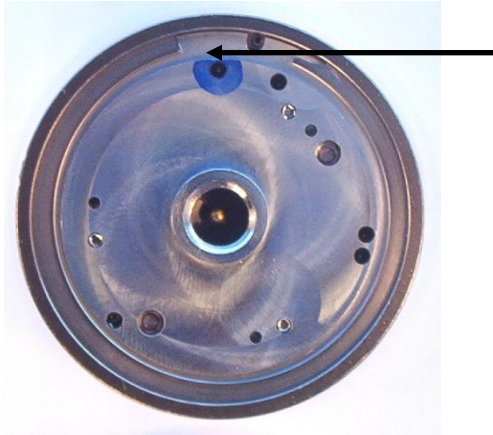
这些小螺丝极小，很容易丢失，请把它们放在一个小容器内。

2. 使用金属针或者曲别针头，插入到如图所示的蓝孔之中。



请确保插孔正确。请使用外壳的定位针和底座的凹槽作为参考。

重置



4. 当 doseBadge 蓝色 LED 灯闪亮时，从孔中拿出金属针。金属针直接接触到孔下方银金属底座。
5. 连接 doseBadge 到 doseBadge 读数器顶部的校准腔中，测试 doseBadge 是否通信正常。
6. 把金属标签片放在 doseBadge 底部，旋转标签片，将其上面三孔对齐。



对齐 3 孔时要小心。如果 3 孔没有对齐，请稍微旋转金属标签片。如果螺丝插入没有对齐的孔时，会造成 doseBadge 损坏。

7. 小心安放 3 个小螺丝，把金属标签片和底座装好。



不要把螺丝拧得过紧，以免损坏。

8. 把 doseBadge 放到 CU:10xA 充电器上，在使用前，进行充分充电。