

Zebra 保留对任何产品作出更改以提高其可靠性、改进其功能或设计的权利。对于与任何产品、电路的应用或使用，或者与此处所述之其它应用相关或由而产生的任何产品责任， Zebra 概不负责。对于可能用到 Zebra 产品的系统、仪器、机械、材料、方法或流程，或任何与 Zebra 产品组合使用的情况， Zebra 未以明示、暗示、禁反言或其它任何方式授予使用上述情况涉及的或与之相关的专利权或专利的许可。 Zebra 仅为其产品中所包含的设备、电路和子系统提供暗示许可。

Zebra 和 Zebra 头像是 ZIH Corp.的注册商标。Symbol 徽标是 Symbol Technologies, Inc.的注册商标，该公司是一家 Zebra 技术公司

质量保证书

要获得 Zebra 硬件产品质量保证书的完整内容，请访问：
<http://www.zebra.com/warranty>



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra 和 Zebra 头像是 ZIH Corp.的注册商标。Symbol 徽标是 Symbol Technologies, Inc.的注册商标，该公司是一家 Zebra 技术公司。 © 2015 Symbol Technologies, Inc.

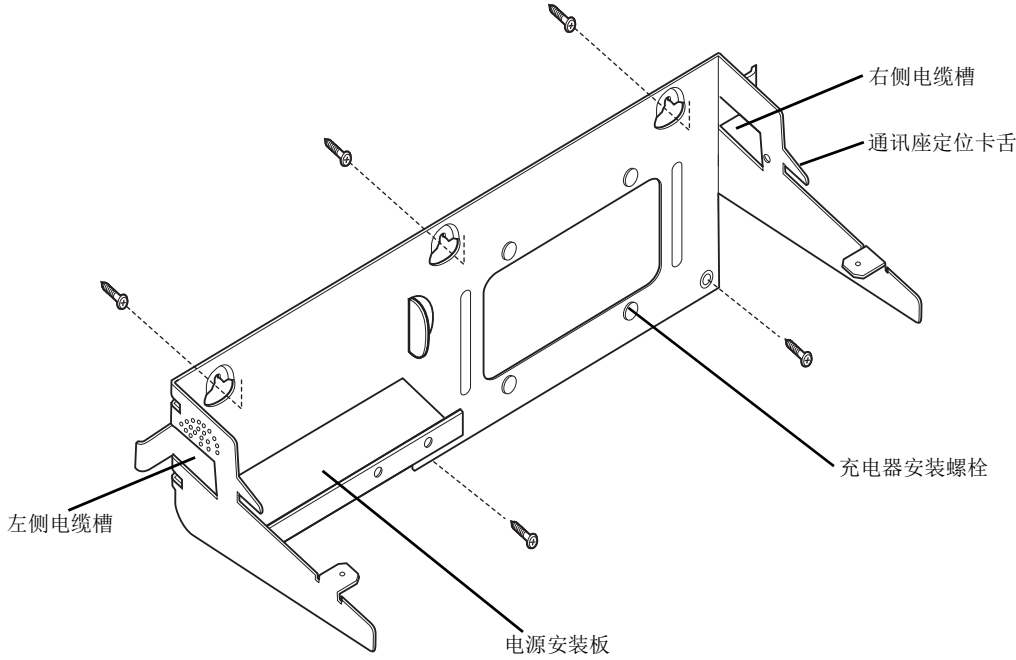


72-92884-03SC 版本 B - 2015 年 3 月

墙面安装

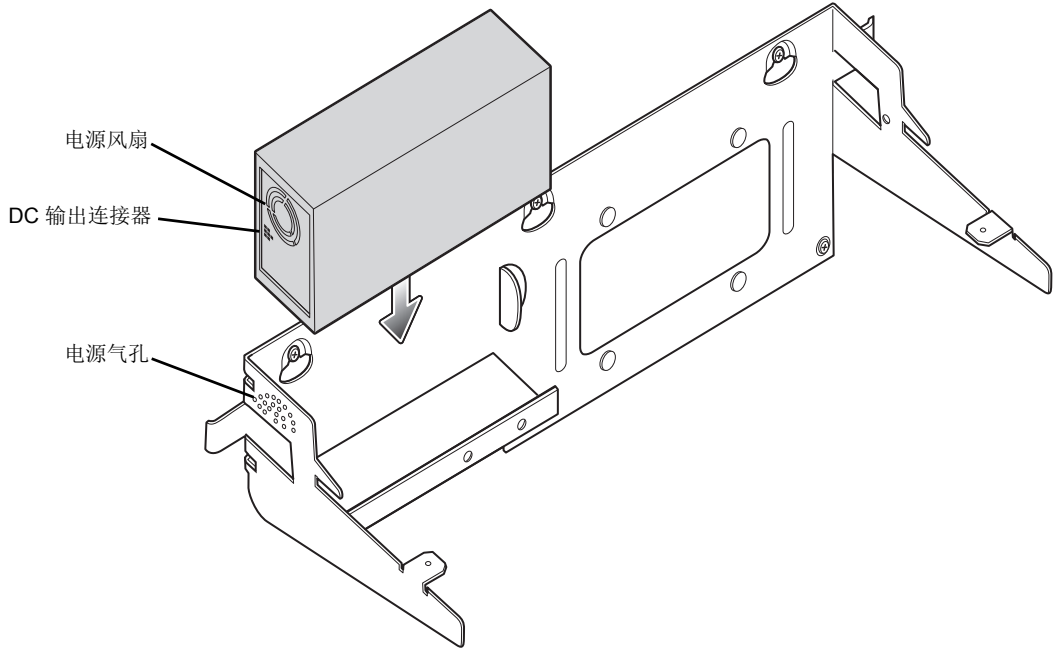
使用墙面安装支架作为模板。将支架放在墙面上，对准并标记五个螺丝孔位置。

1. 将上部三颗螺丝装到墙上。
2. 将上部三颗螺丝孔与螺丝对齐。
3. 把安装支架放在螺丝上。
4. 旋紧这三颗螺丝，将安装支架固定在墙上。
5. 安装并固定支架底部的两颗螺丝。



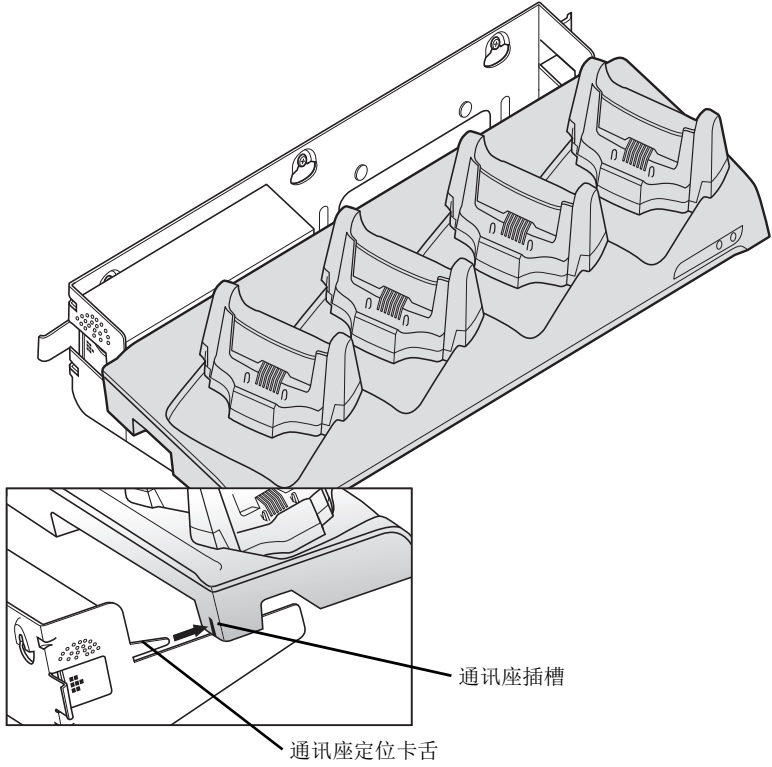
电源安装

使用 DC 输出连接器将电源装到安装板上，风扇面朝外且位于顶部。

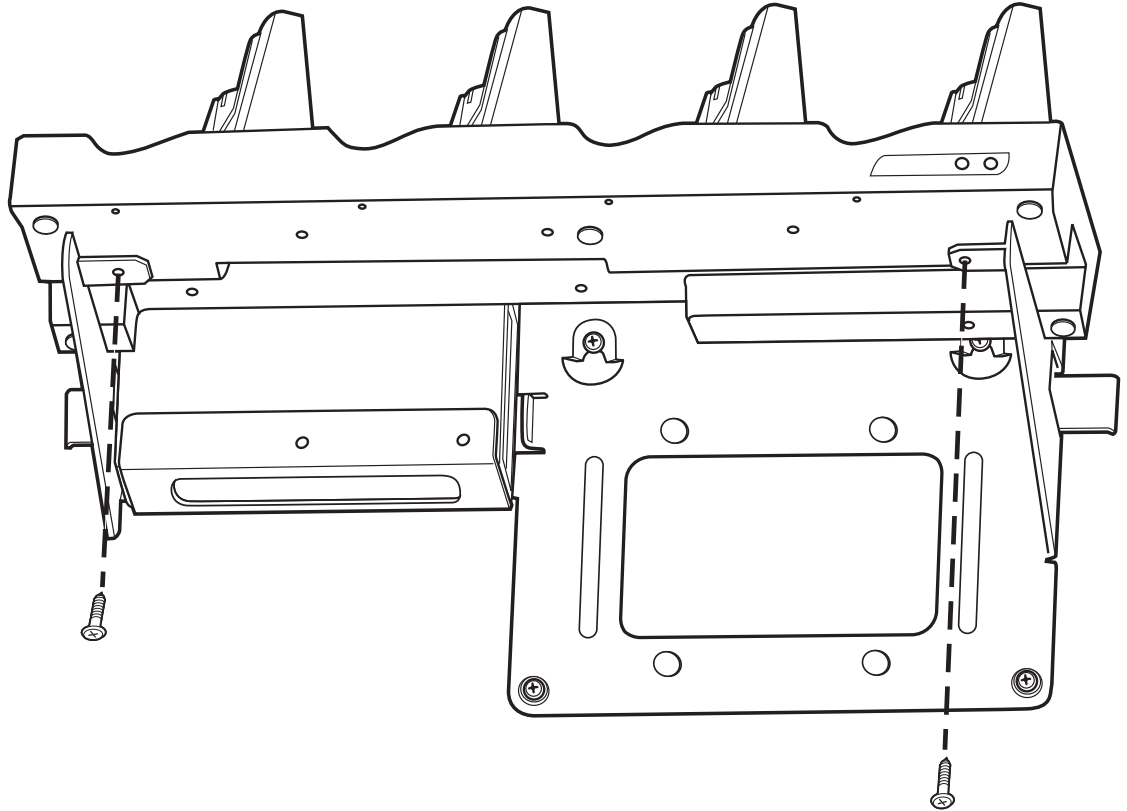


四槽以太网通讯座安装

1. 将通讯座背面的两个插槽与支架上的两个通讯座定位卡舌对准。

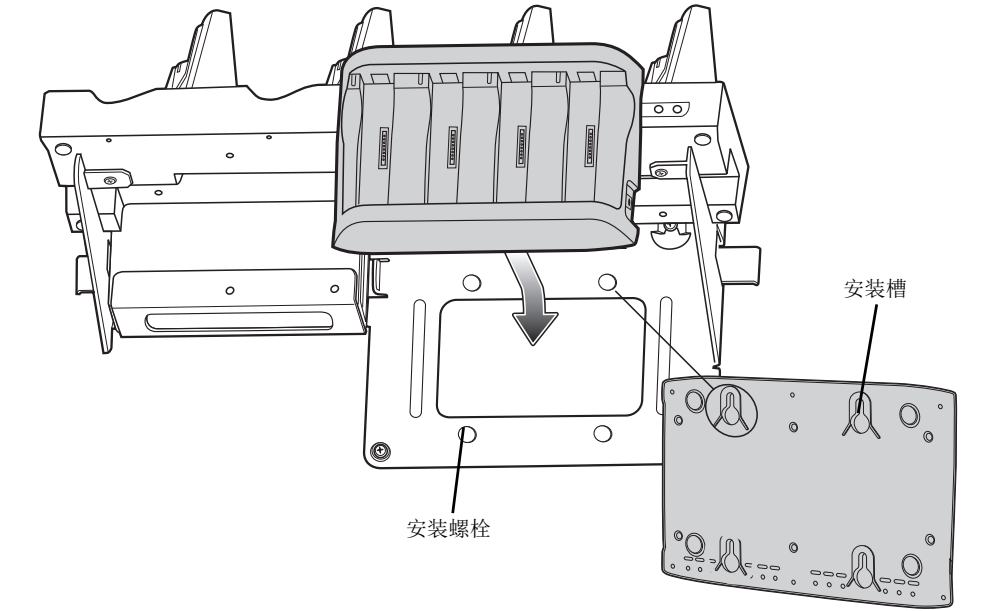


2. 使用支架随附的两颗 M4.0 螺丝将通讯座固定在安装支架上。



四槽备用电池充电器安装

四槽备用电池充电器的背面有四个安装插槽。插槽周围有一些导轨以帮助将充电器正确对齐放在安装支架上。地心引力会让充电器留在适当位置。



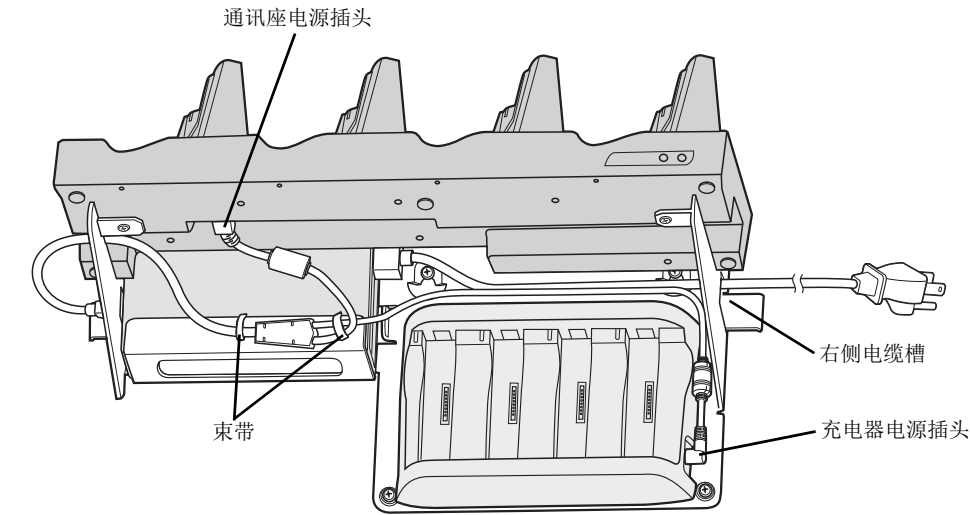
通过安装螺栓确定充电器位置，然后将充电器滑到位。
确保充电器正确放好。

布线

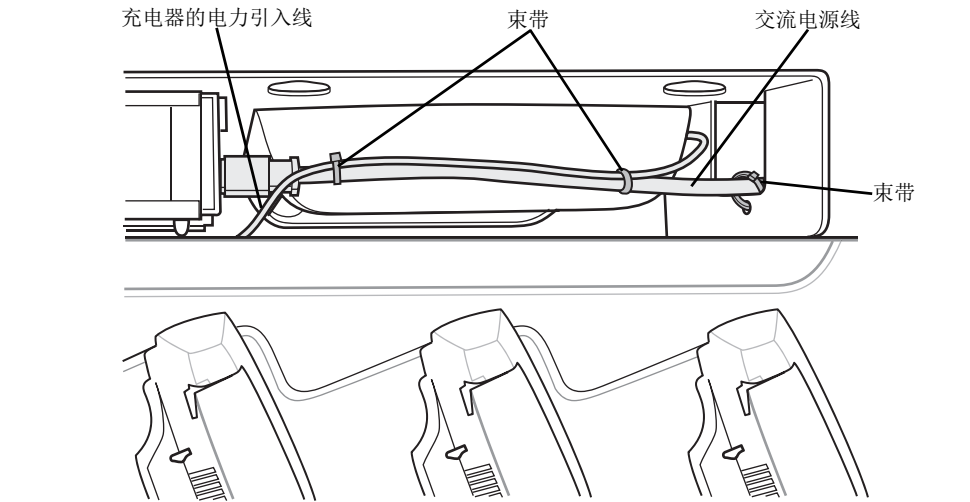
交流电源线为电源输送交流电。安装支架的电源电缆则将电源的电力输送给四槽以太网通讯座和四槽备用电池充电器。

确保交流电源线足够长，可从交流电源连到此电源。

- 1. 沿着支架右侧电缆槽布好交流电源线。
- 2. 将交流电源线插入电源的 **AC** 输入连接器。
- 3. 顺着通讯座凹槽排布电源电缆的电源连接器，出口在通讯座左侧。
- 4. 将电源电缆连接器插入电源的 **DC** 输出连接器中。
- 5. 将通讯座电源插头插入四槽以太网通讯座的输入电源连接器中。
- 6. 将充电器的电源插头插入四槽备用电源充电器的输入电源连接器。
- 7. 如图所示排布好电缆。
- 8. 使用两个束带将电缆的 Y 形连接固定到电源的安装板上。



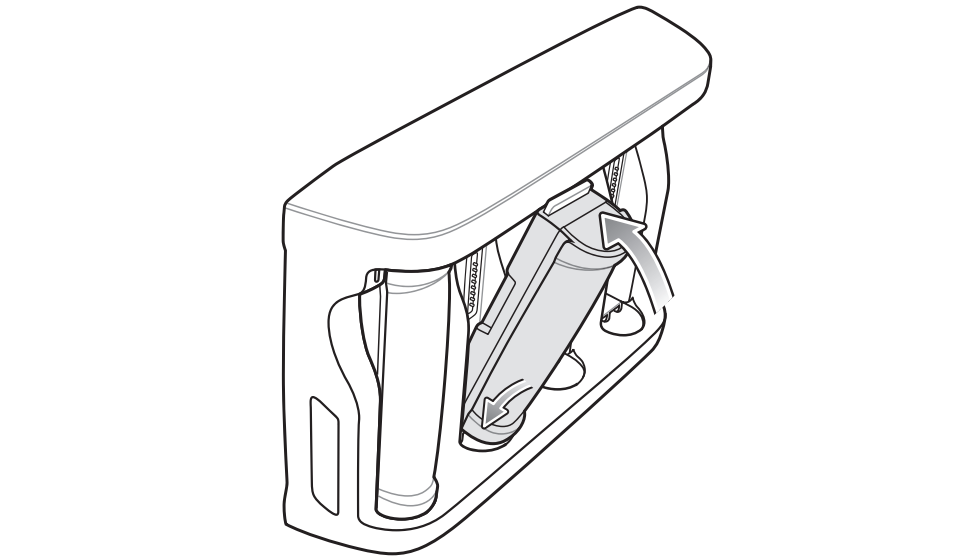
- 9. 使用一个束带将交流电源线固定到安装支架上。
- 10. 使用两个束带，如下图所示将充电器的电力引入线和交流电源线固定在一起。



- 11. 将交流电源线插入交流电源中。

将电池放入充电器中

将备用电池放入四槽备用电池充电器中时，请确保电池的方向正确。



安装多个支架

当在墙上安装多个支架时：

- 从一个安装支架顶端到下一个安装支架顶端之间必须间距 **25.4 厘米（10 英寸）**。
- 最后一个支架的底部与地板之间至少必须间距 **61 厘米（24 英寸）**。
- 如果将支架相互邻接，卡舌至少必须相互接触，以确保支架之间保持最短间距。

