



TC8000

附件

快速参考指南

© 2016 Symbol Technologies LLC, Zebra Technologies Corporation 子公司。

保修

要了解完整的 Zebra 硬件产品保修声明，请访问：<http://www.zebra.com/warranty>。

服务信息

如果在使用设备时遇到问题，请与您所在机构的技术或系统支持人员联系。如果设备出现任何问题，他们将与 Zebra 支持中心联系：<http://www.zebra.com/support>。

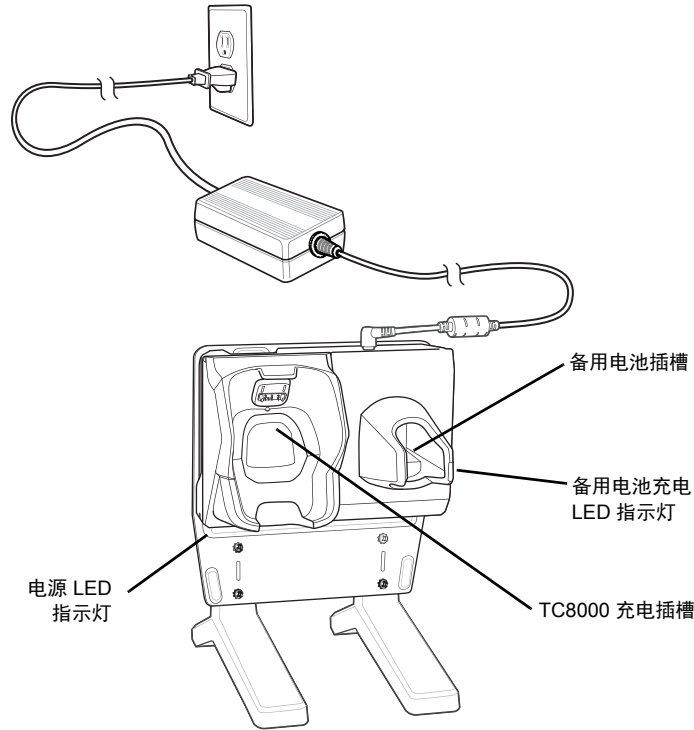
要获得本指南的最新版本，请访问：<http://www.zebra.com/support>。

SHARECRADLE-02

2 槽仅充电通讯座

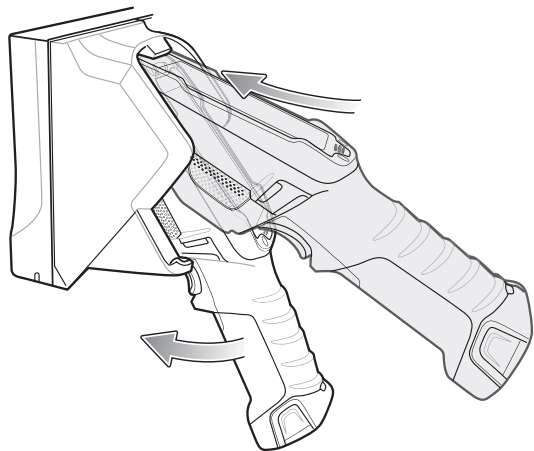
2 槽仅充电通讯座：

- 提供 5 VDC（额定）电源以操作设备。
- 为备用电池充电。



为设备充电

1. 将设备插入 TC8000 充电槽。



2. 确保设备正确放好。充电/扫描 LED 指示灯闪烁，表示正在充电。

为备用电池充电

1. 将备用电池插入备用电池插槽中。
2. 确保已正确放置电池。备用电池充电 LED 指示灯闪烁，表示正在充电。

电池充电中

主电池充电中

TC8000 充电/扫描 LED 指示灯可指示设备电池的充电状态。请参阅表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

备用电池充电

备用电池充电 LED 指示灯可指示备用电池充电的状态。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

表 1-1 LED 充电指示灯

状态	指示
熄灭	设备/电池未充电。设备/电池未正确插入通讯座或未连接到电源。通讯座未通电。
琥珀色长亮	电池正在充电且性能良好。
绿灯长亮	电池已充满电且性能良好。
红灯快速闪烁（每秒钟闪烁两次）	充电错误，如： <ul style="list-style-type: none">- 温度过低或过高。- 充电多时仍未完成（通常为八小时）。
红灯长亮	电池正在充电或已充满，但电池有问题

充电温度

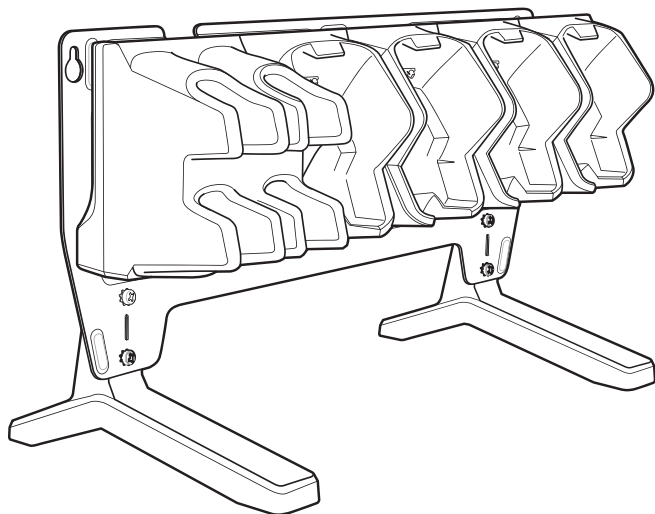
请在 0 °C 至 40 °C（32 °F 至 104 °F）温度范围内为电池充电。设备或通讯座始终以安全智能方式为电池充电。在较高温度条件下（如大约 +37 °C (+98 °F)），设备或通讯座在短期内会交替启用和禁用电池充电，以保持电池处于可接受温度范围内。当因为温度反常而禁用充电时，设备和通讯座会通过 LED 指示灯做出指示。

SHARECRADLE-MC

5 槽仅充电通讯座

5 槽仅充电通讯座：

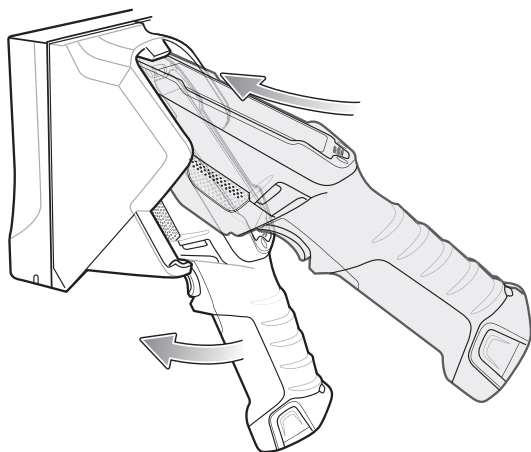
- 提供 5 VDC（额定）电源以操作 TC8000。
- 最多可同时为五台 TC8000 充电。



为 TC8000 充电

要为 TC8000 充电：

1. 将 TC8000 插入充电插槽中，以便开始充电。



2. 确保 TC8000 正确插入到充电插槽中。

电池充电中

主电池充电中

TC8000 充电/扫描 LED 指示灯可指示设备电池的充电状态。请参阅第 3 页的表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

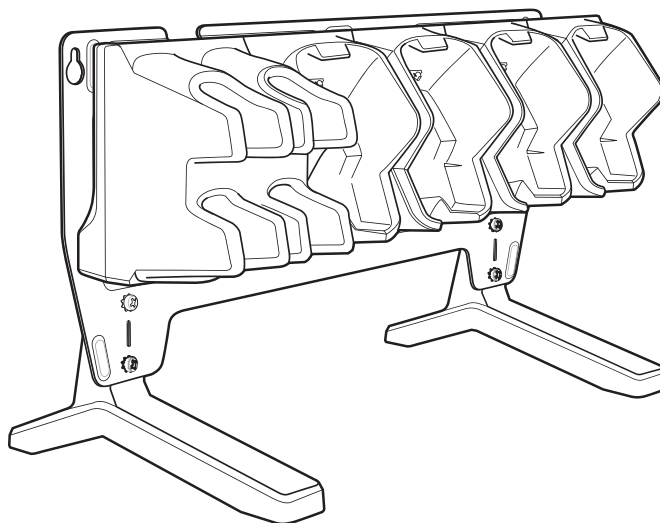
充电温度

请在 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) 温度范围内为电池充电。电池充电器始终以安全智能方式为电池充电。在较高温度条件下（如大约 +37 °C (+98 °F)），电池充电器在短期内会交替启用和禁用电池充电，以保持电池处于可接受温度范围内。充电器通过其 LED 指示灯来指示充电由于温度异常而禁用。

带电池充电器的 5 槽仅充电通讯座

带电池充电器的 5 槽仅充电通讯座：

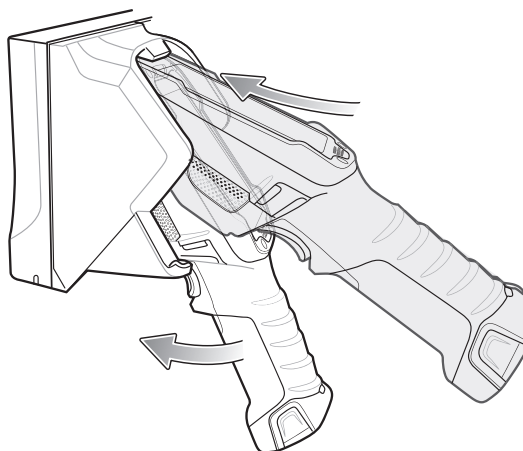
- 提供 5 VDC（额定）电源以操作 TC8000。
- 最多可同时为四台 TC8000 充电。
- 最多可同时为四个备用电池充电。



为设备充电

要为 TC8000 充电：

1. 将 TC8000 插入充电插槽中，以便开始充电。



2. 确保 TC8000 正确插入到充电插槽中。

为备用电池充电

1. 将备用电池插入备用电池插槽中。
2. 确保已正确放置电池。备用电池充电 LED 指示灯闪烁，表示正在充电。

电池充电中

主电池充电中

TC8000 充电/扫描 LED 指示灯可指示设备电池的充电状态。请参阅第 3 页的表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

备用电池充电

每个电池充电 LED 指示灯指示每个插槽中电池的充电状态。请参阅第 3 页的表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

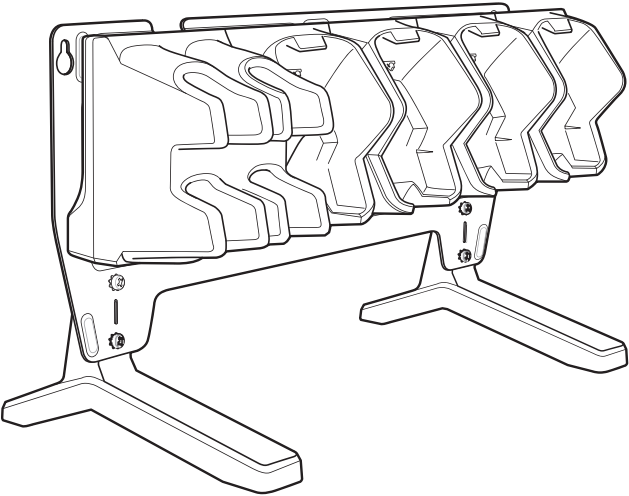
充电温度

请在 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) 温度范围内为电池充电。电池充电器始终以安全智能方式为电池充电。在较高温度条件下 (如大约 +37 °C (+98 °F))，电池充电器在短期内会交替启用和禁用电池充电，以保持电池处于可接受温度范围内。充电器通过其 LED 指示灯来指示充电由于温度异常而禁用。

5 槽以太网通讯座

5 槽以太网通讯座：

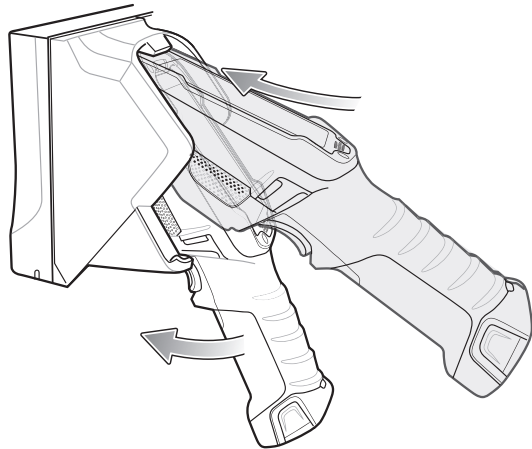
- 提供 5 VDC (额定) 电源以操作 TC8000。
- 将最多五台 TC8000 连接至以太网。
- 最多可同时为五台 TC8000 充电。



为 TC8000 充电

要为 TC8000 充电：

1. 将 TC8000 插入充电插槽中，以便开始充电。



2. 确保 TC8000 正确插入到充电插槽中。

电池充电中

主电池充电中



TC8000 充电/扫描 LED 指示灯可指示设备电池的充电状态。请参阅第 3 页的表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

充电温度

请在 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) 温度范围内为电池充电。电池充电器始终以安全智能方式为电池充电。在较高温度条件下 (如大约 +37 °C (+98 °F))，电池充电器在短期内会交替启用和禁用电池充电，以保持电池处于可接受温度范围内。充电器通过其 LED 指示灯来指示充电由于温度异常而禁用。

建立以太网通信

✓ **注意** 有关配置以太网设置的信息，请参阅《TC8000 集成商指南》。

1. 触摸 .
2. 触摸 **Ethernet** (以太网)。
3. 将以太网开关滑到 **ON** (打开) 位置。
4. 将设备插入到插槽中。
5.  图标出现在状态栏上。
6. 触摸 **Eth0** 以查看以太网连接的详细信息。

以太网 LED 指示灯

通讯座侧面有两个绿色 LED 指示灯。这些绿色的 LED 指示灯亮起和闪烁表示数据传输速率。

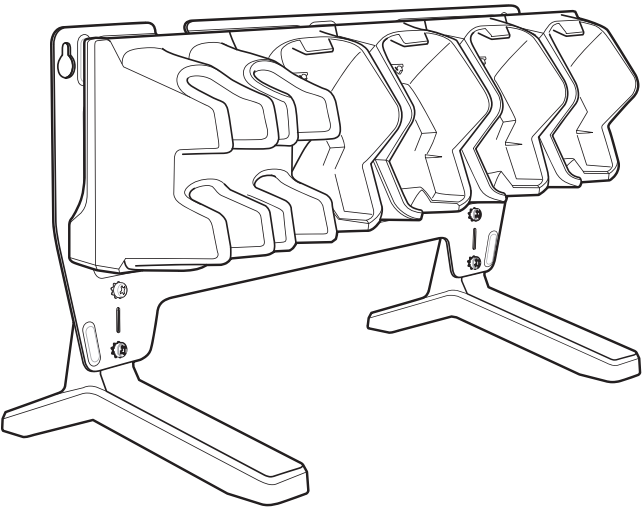
表 1-2 以太网 LED 指示灯

数据速率	1000 LED	100/10 LED
1 Gbps	亮起/闪烁	熄灭
100 Mbps	熄灭	亮起/闪烁
10 Mbps	熄灭	亮起/闪烁

带电池充电器的 5 槽以太网通讯座

5 槽以太网通讯座：

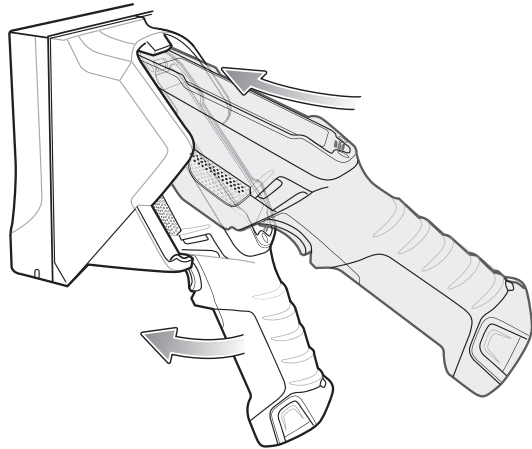
- 提供 5 VDC (额定) 电源以操作 TC8000。
- 将最多四台 TC8000 连接至以太网。
- 最多可同时为四台 TC8000 充电。
- 最多可同时为四个备用电池充电。



为 TC8000 充电

要为 TC8000 充电：

- 1. 将 TC8000 插入充电插槽中，以便开始充电。



- 2. 确保 TC8000 正确插入到充电插槽中。

为备用电池充电

- 1. 将备用电池插入备用电池插槽中。
- 2. 确保已正确放置电池。备用电池充电 LED 指示灯闪烁，表示正在充电。

电池充电中

主电池充电中

TC8000 充电/扫描 LED 指示灯可指示设备电池的充电状态。请参阅第 3 页的表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

备用电池充电

每个电池充电 LED 指示灯指示每个插槽中电池的充电状态。请参阅第 3 页的表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

充电温度

请在 0 °C 至 40 °C（32 °F 至 104 °F）温度范围内为电池充电。电池充电器始终以安全智能方式为电池充电。在较高温度条件下（如大约 +37 °C (+98 °F)），电池充电器在短期内会交替启用和禁用电池充电，以保持电池处于可接受温度范围内。充电器通过其 LED 指示灯来指示充电由于温度异常而禁用。

建立以太网通信

✓ **注意** 有关配置以太网设置的信息，请参阅《TC8000 集成商指南》。

- 1. 触摸 > > **Ethernet**（以太网）。
- 2. 将以太网开关滑到 **ON**（打开）位置。
- 3. 将设备插入到插槽中。
- 4. 图标出现在状态栏上。
- 5. 触摸 **Eth0** 以查看以太网连接的详细信息。

以太网 LED 指示灯

通讯座侧面有两个绿色 LED 指示灯。这些绿色的 LED 指示灯亮起和闪烁表示数据传输速率。

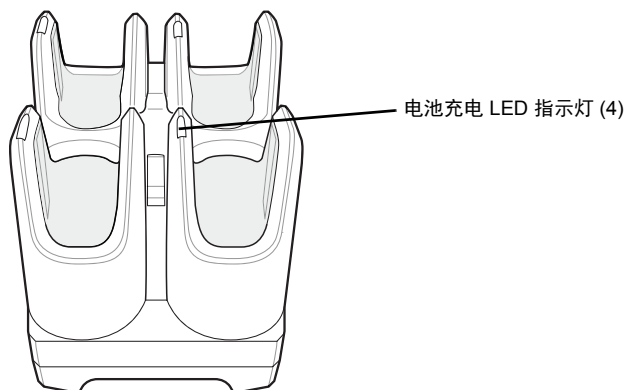
表 1-3 以太网 LED 指示灯

数据速率	1000 LED	100/10 LED
1 Gbps	亮起/闪烁	熄灭
100 Mbps	熄灭	亮起/闪烁
10 Mbps	熄灭	亮起/闪烁

SHARECRADLE-MC

4 槽电池充电器

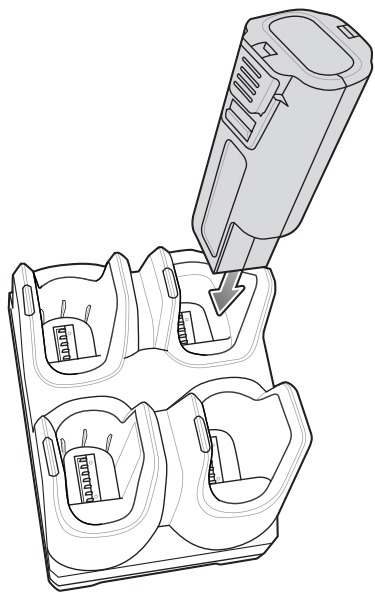
4 槽电池充电器可同时为四个 TC8000 电池充电。



电池安装

要安装电池：

1. 将电池插入电池插槽中。
2. 轻轻向下按电池，直至电池锁扣到位。



取出电池

要取出电池，请按电池两侧的两个释放钮，然后将电池从电池插槽中取出。

电池充电中

备用电池充电

每个电池充电 LED 指示灯指示每个插槽中电池的充电状态。请参阅第 3 页的表 1-1。在室温条件下，6,700 mAh 电池完全充满所用时间不超过四小时。

充电温度

请在 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) 温度范围内为电池充电。电池充电器始终以安全智能方式为电池充电。在较高温度条件下（如大约 +37 °C (+98 °F)），电池充电器在短期内会交替启用和禁用电池充电，以保持电池处于可接受温度范围内。充电器通过其 LED 指示灯来指示充电由于温度异常而禁用。



Zebra Technologies Corporation

3 Overlook Point

Lincolnshire, Illinois 60069 USA

<http://www.zebra.com>

Zebra 和标志性的 Zebra 斑马头像是 ZIH 公司在全球许多司法管辖区内注册的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

© 2016 Symbol Technologies LLC, Zebra Technologies Corporation 子公司。

