

## 成功装运的最佳实践

# e Containers 电力加热/冷却

## 充电箱

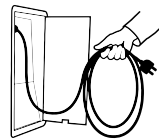
- 拉出全部的电缆（10 米）以避免过热。保护电缆免受损坏。
- 充电箱在运行时需要 1850W 功率进行充电
  - 110V 电源插座需要 20A 电路
  - 230V 电源插座需要 10A 电路

### 排除充电问题故障

- 拔去插头时，充电箱关闭
  - 确认电池开关打开
- 充电箱无法充电
  - 电源供应不足
  - 等待 1 小时以完成预充电
- 电缆损坏
  - 带另一根电缆的旁通电缆卷绕装置

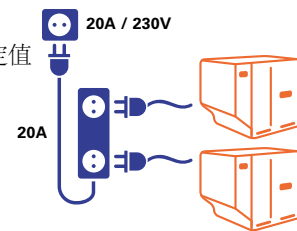
### 环境条件

- 避免暴露在 >40°C 的温度之下
- 避免暴露在直射阳光和下雨的环境之中

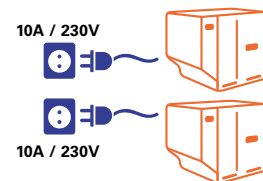


 确保电路和任何延长线在正确的额定值下使用

示例  
电路和延长线的额定值  
均为 20A



示例  
充电箱接入分离的 10A  
电路



### 其他资源

联系 Envirotainer [support@envirotainer.com](mailto:support@envirotainer.com)

下载箱子手册 [www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)

提供免费培训课程 [www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)