

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

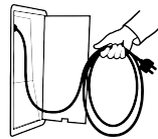
- 拔去插头时，充电箱关闭
 - 确认电池开关打开
- 充电箱无法充电
 - 电源供应不足
 - 等待 1 小时以完成预充电
- 电缆损坏
 - 带另一根电缆的旁通电缆卷绕装置

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

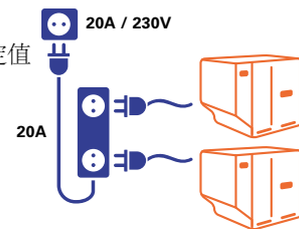
高湿度区域

- 避免在潮湿条件下存放超过 7 天
- 在高温环境条件下采取温度控制措施

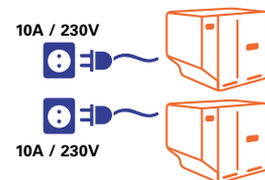


⚠️ 确保电路和任何延长线在正确的额定值下使用

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

下载箱子手册 www.envirotainer.com

提供免费培训课程 www.envirotainer.com