

成功装运的最佳实践 t Containers 干冰冷却

电池

- 仅使用高性能/工业级 A 的碱性 D 型电池，以确保较长的电池寿命。
- 推荐电池:
 - Duracell Quantum
 - Rayovac Fusion
 - Duracell Coppertop
 - Energizer Max
- 在炎热天气条件下，电池寿命较短
- 如果电压低于 9 伏，则应更换电池

排除故障



- 如果箱内温度过高:
- 移动至凉爽的区域 检
 - 查电池
 - 打开或添加干冰



- 如果箱内温度过低:
- 移动至温暖的区域
 - 去除干冰
 - 打开舱门

干冰

- 计划在炎热天气条件下使用更多的干冰
- 干冰片效果最好
- 如果使用干冰颗粒，则应在装载前放入袋中
- 在舱中均匀放置干冰
- 用于冷藏产品的干冰数量:

环境条件



- 将箱子温度保持在设定点以上: 5°C 至 25°C
- 避免暴露在直射阳光和下雨的环境中
- 避免长时间置于柏油碎石路面上

| 环境温度 | RKN t2 每 24 小时 | RAP t2 每 24 小时 |
|------|-------------------|-------------------|
| 15°C | 20 Kg | 40 Kg |
| 20°C | 30 Kg | 60 Kg |
| 25°C | 35 Kg | 80 Kg |
| 30°C | 45 Kg | 100 Kg |
| 35°C | 55 Kg | 120 Kg |

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