

跨接宝 BSB321A

专利产品

专利号：200820123208.15

更 换 单 节 电 池 ， 不 再 需 要 停 电



规格

| 型号 | 静态电流 | 尺寸 (mm) | 重量 | 备注 |
|----------|------|-------------|-----|-----------------|
| BSB-321A | 50A | 370×275×185 | 5kg | 根据静态负荷 来选择型号 |
| BSB-321B | 100A | 370×275×185 | 5kg | |
| BSB-321C | 150A | 370×275×185 | 5kg | |

装箱单

| | | |
|---------|-----------|----|
| 跨接宝主机 | | 一台 |
| 绝缘小活动扳手 | 6" —150mm | 两个 |
| 绝缘十字螺丝批 | | 一把 |
| 短路线 | 0.5m | 一条 |

跨接宝—使用说明

警告!!! 本产品专用于更换电池组中单节电池，必须由专业人员使用！

警告!!! 不能反接！反接后有引起电池燃烧或者爆炸的可能！

警告!!! 一旦市电中断电池组启动放电，应立即暂停更换动作，直到电池组恢复到备用状态！

使用方法：参照下图并按照如下步骤操作

1. 分清并标识好待更换电池，测量电压，认清极性。
2. 将红色大夹头连接到待更换电池的正极（注意：是前节电池的负极处）。
3. 将绿色小夹头接到待更换的电池负极，此时跨接宝红色指示灯亮，表示连接极性正确（注意：如果要待换电池的电压小于 1.8V，指示灯无法点亮）。
4. 将黑色大夹头接到待更换电池的负极（注意：是后节电池的正极处）。
5. 拆除待更换的电池。
6. 将新电池按照原来极性接入电池组中，拆除跨接宝的连接。

