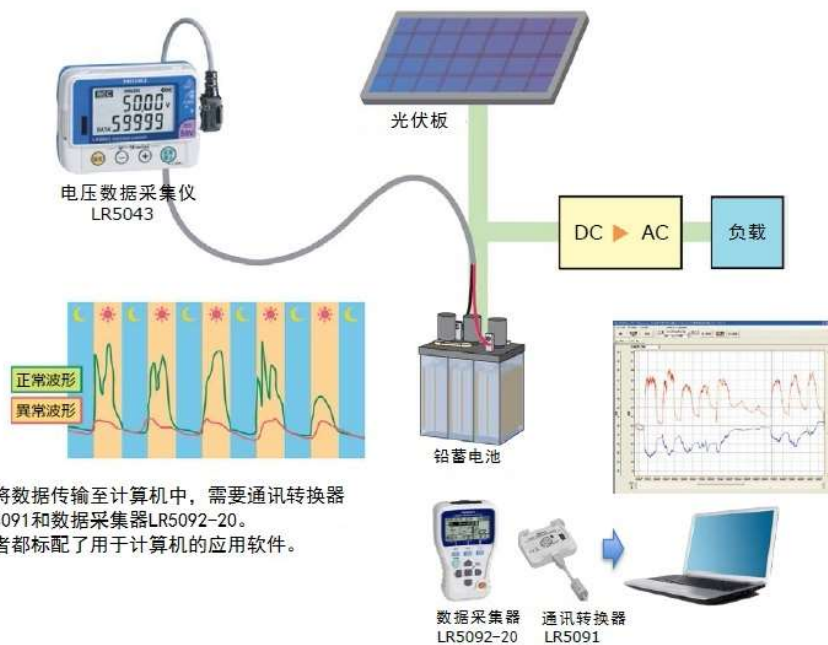


光伏发电和蓄电池的充放电的电压监视 M0050-2022C03

监视蓄电池的充放电循环，预防和保护系统。

要点

- 如独立型光伏发电系统，蓄电池 1 天的充放电循环是固定的话，通过持续监视其电压，可判断正常和异常。通过累积过去的趋势数据，可对预防和保护系统起到一定作用。
- 电压记录仪 LR5043 最大可测 DC50V。一台 LR5043 可监视铅蓄电池的 1 个单元电压。
- 所测数据可传输至 PC 中并用图表显示出来。
- 使用迷你数采系列的温湿度数据采集仪 LR5001，可测量应急电源的环境温湿度并将数据整理在图表上。



- 请在对地电压 50V 的情况下使用。
- 在铅蓄电池接地时要特别注意。

使用仪器

电压数据采集仪 LR5043 (DC±50V)

通讯转换器 LR5091

数据采集器 LR5092-20

※ 记载的内容是根据 2014 年 2 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。