

锂电池和胶体电池在太阳能离网电站应用有哪些优缺点？

- 1、铅酸蓄电池：价格低，适于低温高倍率放电；密封免维护；但需注意防止铅酸的污染，且过于笨重，会被逐步淘汰
- 2、镍镉蓄电池：结实，价格便宜经济耐用，低温性能好；但需注意防止镉金属对环境的污染
- 3、镍氢蓄电池：高倍率充放电性能好，无污染，为绿色环保电池；小型系统采用，很值得大力提倡
- 4、磷酸铁锂电池：高温性能好，大容量，充放电效率高，重量轻，环保无污染；但其价格偏贵，对充电器也有选择性

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5439.html>