

RITAR蓄电池RA12-40 正品系列及简介

产品名称	RITAR蓄电池RA12-40 正品系列及简介
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞达蓄电池 型号:RA12-40 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

瑞达蓄电池预计中断使用4 - 6个月时，应当及时进行干封存保管（也叫油封存保管）。其方法是：a. 排除蓄电池的故障缺陷，外壳应完整无缺，保管前，按规定进行实有容量检验。其额定容量应在85%以上。b. 符合干封存保管的蓄电池，经正常充足电，再作半放电。c. 把蓄电池的电解液倒尽，用30 - 35 的蒸馏水灌入电池内部，轻轻摇动倒出，反复几次，直到倒出来的水溶液没有混浊物为止，把蓄电池倒置一昼夜，排尽水份，擦干净后，在连接条，接线柱等金属部分涂上凡士林油，并用密封螺塞把它拧紧。注液口密封。d. 将瑞达蓄电池放在台架上摆放整齐，不得重叠。瑞玛蓄电池直接转换方式该方式是利用光电效应，瑞达蓄电池将太阳辐射能直接转换成电能，光—电转换的基本装置就是太阳能电池。太阳能电池是一种由于光生伏特效应而将太阳光能直接转化为电能的器件，是一个半导体光电二极管，当太阳光照到光电二极管上时，光电二极管就会把太阳的光能变成电能，产生电流。当许多个电池串联或并联起来就可以成为有比较大的输出功率的太阳能电池方阵了。太阳能电池是一种大有前途的新型电源，具有永久性、清洁性和灵活性三大优点。太阳能电池寿命长，只要太阳存在，太阳能电池就可以一次投资而长期使用；与火力发电、核能发电相比，太阳能电池不会引起环境污染；太阳能电池可以大中小并举，大到百万千瓦的中型电站，小到只供一户用的太阳能电池组，这是其它电源无法比拟的。后一个过程是热—电转换过程，与普通的火力发电一样。太阳能热发电的缺点是效率很低而成本很高，估计它的投资至少要比普通火电站贵5~10倍。一座1000MW的太阳能热电站需要投资20~25亿美元，平均1kW的投资为2000~2500美元。因此，瑞达蓄电池适用小规模特殊的场合，而大规模利用在经济上很不合算，还不能与普通的火电站或核电站相竞争。

国家气候中心数据显示，2016年3月以来，华南出现3次明显降水过程(3月9日—10日，3月13日和3月20—21日)