

供应 6V260AH加拿大Discover蓄电池EVGT6A-A 太阳能储能电源

产品名称	供应 6V260AH加拿大Discover蓄电池EVGT6A-A 太阳能储能电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:Discover 型号:EVGT6A-A 产地:加拿大
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

供应 6V260AH加拿大Discover蓄电池EVGT6A-A 太阳能储能电源

极板组是由单片极板组合而成。单片极板又由基极(又叫极栅)和活性物质构成，铅酸蓄电池的正负极板常用铅锑合金制成。正极的活性物是二氧化铅，负极的活性物质是海绵状纯铅，极板按其构造和活性物质形成方法分为涂膏式和化成式。

涂膏式极板在同容量时比化成式极板体积小、重量轻、制造简便、价格低廉。因而使用普遍;缺点是在充放电时活性物质容易脱落。因而寿命较短，化成式极板的优点是结构。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

蓄电池是由先进的纳米技术精心制造而成，能够提供持久的、可靠的能源储存。它具有出色的充放电性能，可进行高容量和长寿命的深度循环使用。这款电源还拥有高能量密度和低内阻的特点，为设备的高效工作提供了稳定可靠的动力。