

理士蓄电池DJM1265电力系统储能 理士DJM1265

产品名称	理士蓄电池DJM1265电力系统储能 理士DJM1265
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 容量:65AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池DJM1265电力系统储能 理士DJM1265

理士蓄电池DJM1265报价/通信电源1. 运用寿数长，选用共同的铅膏配方及板栅技能及时充电，可以清除不严重的硫化，如果不及时充电，这些硫化结晶将要聚积而逐步形成粗大的结晶，33AH-250AH(规划寿数5-8年)；

2. 经过不到一年的研发，创新推出世界高压192V

数据中心UPS铁锂电池，确保电池自放电小；自放电小于3%/月；3. 选用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有用运用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功用；4. 一般的充电器对这些粗大的结晶是无能为力的，安全可靠高电池能够在恣意方向运用（倒置在外）；

5. 运用形式多样既可浮充运用，又可循环运用；6.

选用共同的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为广大；7.该电池系统采用SEMS智慧能源管理系统技术，采用了集中式的设计，即将电池管理系统的所有功能集中在一个控制器里面，确保电池在UPS电源等浮充设备上运用；

怎么判定聚能蓄电池端子处的白色粉末和晶体是不是电池漏液（爬酸）。一般理士蓄电池端子旁有少量白色晶体，首要原因是电池外表存在残留电解液，而出厂时因为封装及时，内部存有必定的水蒸气，会逐步形成电池容量的下降，缩短了电池的使用寿命。与极柱中的铅发生反响构成白色晶体掩盖在极柱周围。或者是水蒸气凝结在极柱外表，构成碳酸钙的结晶体掩盖在极柱周围。

理士蓄电池DJM1265电力系统储能 理士DJM1265