

山西运城理士蓄电池2V300AH DJ300 船用储能 通信机房基站直流屏

产品名称	山西运城理士蓄电池2V300AH DJ300 船用储能通信机房基站直流屏
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJ300 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

系列

设计寿命 (25 , 正常使用条件下) 12 年

循环寿命 (25 , 且及时补电的条件下)60DOD 2980 次

过放电恢复能力强, 能够承受PSoC状态循环 可快速充放电, 充电时间可缩短

电池能量转换***, 充入放出比大于97

1. 集成铅炭技术和AGM-VRLA技术于一体。
2. 炭材料复合技术, 电池循环寿命长。
3. 稳健的设计***产品稳定、安全、可靠。

4. 卧放结构设计，解决电解液分层难题。
5. 模块化设计和安装方式，结构紧凑，安装维护方便，
6. 节省安装面积和空间。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、蓄电池的充放电

浮充使用时充电参数的设置

系列	型号	浮充电压	最大浮充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V系列	2.27 ~ 2.30V/cell	0.25C	-3mV/

循环使用时充电参数的设置

系列	型号	均充电压	最大均充电流	单格温度补偿系数
----	----	------	--------	----------

AGM系列	12V系列	2.35 ~ 2.40V/cell	0.25C	-5mV/
-------	-------	-------------------	-------	-------

放电电流与放电终止电压

放电电流	I 1.0C	0.2C I 1C	0.01C I 0.2C	0.004C I 0.01C	I 0.004C
放电终止电压	1.6V/cell	1.7V/cell	1.8V/cell	1.85V/cell	1.9V/cell

备注：“C”表示额定容量

3、搬运、存储 蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。 蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。 蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。 蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次充电，存放时间最长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。