

理士蓄电池DJ300 电力基站储能2V300AH 理士DJ300

产品名称	理士蓄电池DJ300 电力基站储能2V300AH 理士DJ300
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:300AH 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DJ300 电力基站储能2V300AH 理士DJ300

理士蓄电池电池更换理士蓄电池DJ300 2V300AH放电(1) 充电的时候，好把电池和充电器安排在有通风并且调温的环境里。如果电池串联成列,根据实际情况,应立即将整列电池更新。

(2) 在温度不超过25 的环境下浮充(或涓流充电)使用,UPS里用的大多是阀控式免维护铅酸蓄电池(英文名称为Valve Regulated Lead Battery，简称 VRLA电池)，根据容量大致分为三类，即大型、中性、小型。单体在200Ah及以上为大型，20 ~ 200Ah为中型，20Ah以下为小型。随着温度的上升,更换期应缩短。电池性能下降的程度取决于浮充年限和温度的上升,尤其当环境温度高于40 时,电池寿命将会比常温预期寿命短得多。

八、理士蓄电池贮存(1) 特别提示的是电池处在北方冬季在室外低温状态进入温暖的室内的时候，电池的表面会出现结霜凝露。将电池存放在一平稳位置,远离金属及其它可导电的物质。(2) 电池必须在充足电的状态下保存。UPS电源在设计上选用的多为中型铅酸蓄电池，而电力系统在设计上一般均选用大型铅酸蓄电池，目前我国国内铅酸蓄电池行业已步入成熟期，

(3) 当电池需要贮存时,应将电池从设备上移开,或者断开与充电器和负载的连接。应将电池保存在环境温度尽可能低的地方。当配备电池的设备不具有防止过放电(包含微弱电流放电)的仪器时,一旦电池未从设备移走(或未断开电路),电池将有可能产生过放电,也许经充电后也恢复不到原有容量。如果电池未贮存在低温环境中,自放电速率将会增加,电池性能降低。为了避免结霜凝露引起的电池漏电，应该在电池温度上升到与室内温度接近并且干燥以后再进行充电。

理士蓄电池DJ300 电力基站储能2V300AH 理士DJ300