

白银理士蓄电池dj500/2v500ah光伏储能电池组

产品名称	白银理士蓄电池dj500/2v500ah光伏储能电池组
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJ500 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

理士蓄电池检查和维护

建议进行周期性检查和维护。

(1) 在浮充(或涓流充电)过程中,测量整组电池总电压,如充电设备输出不规则(或错误)的读数,一定要找出偏离正常电压范围的原因。当总电压低于正常电压时,电池因充电不足而降低容量,当总电压高于正常电压时,电池因过充而损失容量,并有可能引起“热失控”。

(2) 检查电池任何不正常现象,如果有损坏(例如裂纹、变形、电解液渗漏等),应立即更换新电池。发现有灰尘,应清理干净。如果不正常的电池继续使用,将会出现电池容量下降,电解液渗漏、冒烟、甚至会产生明火。

七、理士蓄电池电池更换

(1) 当电池外观或性能出现异常现象时,要对电池进行更换。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,当电池达到预期使用期限前,应更换电池。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、荷贝克蓄电池贮存

(1) 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。

(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。如果贮存在潮湿的环境中,端子有可能发生腐蚀。

一、荷贝克蓄电池运用环境

UPS对温度、湿度、海拔高度等环境条件有必定的需求：

作业温度：0 ~40 ；

存储温度：-40 ~+70 （不带电池），-20 ~+55 （带电池）

相对湿度：5%~95%，无凝露；海拔高度： 1500mm

落尘：周围环境保持清洁，削减有害尘埃对内部线路的腐蚀。

构造：UPS长延时装备时，电池较重，应考虑地板承重才能。

空间：保证UPS维护时，工程人员有必定的操作空间。

保证理士蓄电池坚固牢靠；保持蓄电池表面清洁；保证理士蓄电池电解液液面的高度正常。（1）保证蓄电池坚固牢靠 蓄电池应该在车上安放牢靠，以防在行驶中因振动而使蓄电池连线脱落，导致供电中断。

（2）要保持蓄电池表面清洁 应经常清理蓄电池盖上的灰尘、污垢等，以免其加注孔盖或螺塞上的通气孔被堵塞。如果发现极柱上出现固体氧化物时，应及时用热水浇冲，予以清除，以免影响极柱与接线柱之间的导通性。清理干净后，将蓄电池表面擦拭干净，在极柱及接线柱上抹上黄油，保证极柱不被氧化。（3）检查蓄电池电解液液面的高度 蓄电池在充放电过程中，电解液中的水会因为电解和蒸发而逐渐减少，导致电解液液面下降。如果不及时补充的话，将缩短蓄电池的使用寿命。车主一旦发现液面过低，应及时补充蒸馏水。（4）及时给蓄电池充电

蓄电池放完电后或停止使用前应及时充电，以免造成极板硬化，缩短蓄电池使用寿命。