

LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运

产品名称	LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	150.00/只
规格参数	品牌:FirstPower蓄电 型号:LFP1270 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运 LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运

将金属安装工具（如扳手）用绝缘胶带包裹，进行绝缘处理；

先进行蓄电池之间的连接，然后再将蓄电池组与充电器或负载连接；

多组电池并联时，遵循先串联后并联的接线方式；

为保证较好的散热条件，各列蓄电池间距需保持20mm以上；

连接前，擦净电池端子，使其呈现金属光亮；

连接前后，在蓄电池极柱表面敷涂适量防锈剂（如凡士林）；

蓄电池安装完毕，测量电池组总电压无误后，方可加载上电。

4、蓄电池的使用

4.1 补充电

在运输和贮存过程中，由于自放电电池会损失分容量，使用前请补充电；

如果使用过程中暂时停放不用，请定期进行补充电。

使用前应根据下列条件进行补电见下表；

表二 蓄电池储存温度及补充电的时间间隔

蓄电池以其优良的品质、**的深得用户青睐，其用户遍及**各地。 HAZE

的技术团队，由来自于**电池工业领域**高水平的**组成，拥有当今****的胶体 (Gel) 和 AGM

电池生产技术。海志电池具有海志电池具有规格齐全（液体和胶体，容量从 0.5AH---3850AH

）、使用寿命长（2V 系列 18 年、6V/12V 系列 12 年）、质保时间长（2V 系列 5 年、12V 系列 3

年）、价位适中等特点。

目前在中国制造的 HAZE 产品，主要原材料均来源于德国。 Haze

电池产品的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国 UL 及欧盟的 CE
，通过电力、信息产业、及中国船级社

蓄电池的使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能
蓄电池的标准使用温度为 25 度
放电（机器使用时）：-15 ~50 度
充电：0 ~40 度
保存：-15 ~40 度

（2）请不要在变压器等的发热附近使用蓄电池，如在发热附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

（3）请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

（4）请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

（5）请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

（6）使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误

,可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏,有的时候有可能造成人身伤害。

(7) 注意请不要让蓄电池落到脚上,如蓄电池落到脚上,可能会引起重大伤害。

美国海志蓄电池HZB12-100进口代理商#美国海志蓄电池HZB12-100进口代理商#美国海志蓄电池HZB12-100进口代理商#蓄电池变形不是突发的,往往是有一个过程的。蓄电池在充电到容量的80%左右进入高电压充电区,这时,在正极板上先析出氧气,氧气通过隔板中的孔,到达负极,在负极板上进行氧复活反应: $2PbO_2=2PbO$ 热量 $PbO_2+H_2SO_4=PbSO_4+H_2O$ 热量 反应时产生热量,当充电容量达到90%时,氧气发生速度增大,负极开始产生氢气。大量气体的增加使蓄电池内压超过开阀压,安全阀打开,气体逸出,**终表现为失水。 $2H_2O=2H_2+O_2$

随着蓄电池循环次数的增加,水分逐渐减少,结果蓄电池出现如下情况:(1)氧气“通道”变得畅通,正极产生的氧气很容易通过“通道”到达负极。(2)热容减小,在蓄电池中热容**的是水,水损失后,蓄电池热容大大减小,产生的热量使蓄电池温度升高很快。

LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运

LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运

电力储能系统就地监控系统 储能系统就地监控是整个储能系统的控制中枢,负责监控整个储能系统的运行状态;是联结电网调度和储能系统的桥梁,起到上传下达的作用:一方面接收电网调度指令,另一方面把电网调度指令按能源管理策略分配至各个储能支路,同时监控整个储能系统的运行状态,分析运行数据,确保储能系统处于良的工作状态。储能监控系统的主要功能有:SCADA功能、诊断预警功能、全景分析功能、调度决策功能和有功无功控制功能,混合储能系统管理与控制,储能系统保护与控制。监控系统通过对电池、变流器及其他配套辅助设备等进行全面监控,实时采集有关设备运行状态及工作参数,并上传至上级调度层,同时结合调度指令和电池运行状态,进行功率分配,实现储能系统运行。LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运

LFP1270FirstPower蓄电池12V70AH20HR含税运技术特点与优势

基于IEC61850的通信方案,系统可靠,对于不同厂家的设备兼容性;

图形化运行控制界面,操作简单,信息显示清晰明了;

可集成系统运行控制策略,储能电池维护,可在设备待机或空闲时自动进行电池维护操作;

可与混合储能管理系统进行集成,完成混合储能系统的运行管理;

提供完善的储能系统告警信息与系统保护控制。

主要应用场景

数据中心、UPS电源系统高功率、大电流放电场景高精端设备后备电源应急照明、航标灯

LFP1270FirstPower 蓄电池12V70AH20HR含税运 LFP1270FirstPower 蓄电池12V70AH20HR含税运