

一电蓄电池LFP1255电池12V55AH光伏发电/船用/直流屏

产品名称	一电蓄电池LFP1255电池12V55AH光伏发电/船用/直流屏
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:LFP1255 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

营电池储存

电池在储存和运输过程中温度偏高或通风不良会招致自放电增大，因而应坚持电池通风良好，并使电池远离明火，火花、热源等。当保管电d时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保管在枯燥、阴凉环境中。电池保管期间，请按表二请求定期对电池停止补充充电。

蓄电池运用环境

引荐环境温度范围:充电0~+40，放电-20~ +55C，败存-15~+50;附近无明火、火花、热源等，避开热源和阳光直射的场所，避开湿润、可能浸水场所;避开完整密闭场所

蓄电池运用条件

并联污用:引荐为4组以内:多层装署:层间温度美控制在3以内:首热条件:电洲间距坚持在20mm以:换气通风条件:保证程动的气的体积浓度小于0.8%:洋充运用条件(25):限流3030C10,电2,23~230V/单(信议设置为2,25V/单体:均运用条件(25C)良流0.30C10，电压2.30~2.40V/单体(信议设置为2.35V/单体) 关于蓄电池混用:不同规格、不同年限、不同厂家，不同容量，不同性能的产不能混用，若请求混用请与我们联络。

电蓄电池寿命

电池的运用寿命与如下要素有直接关系：

电池的运用方式循环还是浮充备用

电池的环境温度

浮充运用寿命

电池的浮充运用寿命与运用环境温度有直接关系，以20为根底，电池运用环境温度每升高8到10，电池的浮充运用寿命将要递加50%。

分别为规范系列FP、LFP、CFP型号电池浮充运用寿命与环境温度的关系曲线图。

电蓄电池LFP12150每隔3-4个月检查一下接线的丝固定水平，假如工艺流程中对负载减速时间不限定，在设置变频器减速时间参数时，以不惹起中间回路过电压为限为条件设定，不能大短，防止呈现负载动能释放太快状况，特别是变频器所控制负载惯性较大的设备，减速参数要恰当增加:假如消费工艺流程对负载减速时间有一定的请求

运用维护留意事项

电池不可倒置或横置运用、寄存;

检查电池装置能否契合设计请求或装置文件

电池装置和维护时，请运用绝缘工具;严禁在电池上面放置金属工具;

请勿运用有机溶剂清洗电池;

不允许拆卸平安阀或在电池中参加任何物质

请勿在电池组附近吸烟或运用明火;

电池放电后，应在24h内及时对电池充电

贮存中蓄电池性能会退化，宜尽早运用;

切的维护工作必需由指定人员停止。