

YUASA汤浅蓄电池UXL220-2FR/2V2000AH详细简介特点

产品名称	YUASA汤浅蓄电池UXL220-2FR/2V2000AH详细简介特点
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:XL220-2FR 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

常定期检查维护保养归档

1.定期维护电池。假如发觉尘土等外型环境污染，请使用碰水或温开水的布清理。不能用车用汽油、香蕉苹果、水等溶

剂或原料油清理，要预防应用大炮。

2、不电池充电时电池充电全过程中总工作电压或指示板的电流表指标偏移基准值(0.05v/单)时，应调研并解决缘故。

汤浅电池特性特点:

电池续航时间长，大容量，的过放电后恢复力。

电池密封性高、安全系数高、电池充电快;

1.安全系数好:汤浅蓄电池正常的运用时电解质溶液泄露，电池不胀大就裂开。

2.放电特性好:汤浅蓄电池放电工作电压平，放电服务平台平。

3.耐震动性好:汤浅蓄电池彻底电池充电模式下的电池是完全固定的。4mm震幅，16.7hz工作频率，1钟头，无渗漏

液，电池无扩张和裂开，开放电压正常的。

1.使用寿命长，自放电率很低。在25度温室大棚中置放28天，自放电率不上1.8%。

2.容量充裕:蓄电池容量充足，确保工作电压、容量匀称性。

3、应用温度覆盖面广:电池可在-40~60的温度范畴内应用。

可以信赖的防爆型排气系统:在电池出现异常应用时，可以清除因为工作压力过大而造成电池机壳胀大的状况。

电池使用寿命表明

即使ups应用同样的电池技术性，不一样生产商的电池使用寿命也是有较大差别，因而拆换电池的费用很高，对客户而

言十分关键。

电池温度危害电池稳定性

温度对电池的当然衰老全过程有较大危害。详尽的测试数据说明，温度每提升5℃，电池使用寿命便会降低10%，因而

ups务必设计方案成尽量维持电池温馨。

全部线上和备份数据/线上混和ups在运转时的发热量比预留或线上互动式ups高，因而务必组装风机。这也是预留或线

上互动式ups电池拆换周期时间相比较长的关键缘故。

联接和清除时务必断开开关电源。不然很有可能触电事故乃至风险。

两方面不可以一半短路故障。不然蓄电池很有可能会比较严重毁坏，乃至产生。

联接构件务必锁住，以防产生火苗。接触面积空气氧化后，可以用天然苏打水清理。

新组装的蓄电池组到应用前应开展72小时的充电池充电，保证蓄电池组的内部结构输出功率均衡，便于检测或应用。

使用期限

因为下列要素，电池使用寿命很有可能会减少到:

不断的心室放电

不断浅充后的深层放电

外界温度太高

过度充电-尤其是啞不充

过多电流

电池充电的电池假如较长时间不应用，尤其是持续高温下，会产生自放电和容量降低。

5-20kva线上双变换ups电源(ups)系统软件的新型号。做为上一代amplonrt系列产品5-11kva型号的更新，amplonrt

系列产品5-20kvaups的新型号提升了15kva和20kva三相型号规格，给予了高功率、低规格2u、高效率灵便的电池配

备计划方案和完全的系统设置配件。主要运用于互联网和通信系统维护、公司、金融业室it系统供电系统、诊疗和工业

生产仪器仪表机器设备适用等行业。

沟通交流负荷一部分应具有ups传动带、负荷容量30kva以上、备份数据等待的时间规定将近8钟头、可靠性规定、ups

电源ups具备可视化数据实时监控作用。

2、对地震灾害、火灾事故等应急安全事故给予远程控制或近期遥控器快速关机作用，避免应急安全事故中更明显的损

害。

和电池占有室内空间比较有限，必须ups经销商、机器设备布局空间利用率。规定灵活运用比较有限的空间网络资源。