

# YUASA汤浅蓄电池UXL330-2NFR 规格及参数说明

产品名称	YUASA汤浅蓄电池UXL330-2NFR 规格及参数说明
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:UXL330-2NFR 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

### 汤浅蓄电池UXL330-2NFR 规格及参数说明

汤浅蓄电池 YUASA UXL系列电池是汤浅公司凭借八十多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合

客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，汤浅NP系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。

#### 铅酸蓄电池特点:

1.蓄电池长寿命设计 采用抗板栅增长结构，能承受剧烈电化学反应的高度抗腐蚀铅钙合金板栅，确保电池长达10年浮冲寿命。

#### 2.蓄电池高能量密度

与相类似产品比较，汤浅电池能量密度提高约15%，因而放电更持久，高率放电更理想。

3.蓄电池安全性好汤浅电池采用安全性极高的端子结构免去了端子货池壳漏液的顾虑，确保使用过程中的安全性和高效性。

4.汤浅蓄电池免维护，无需补水。

5.蓄电池安全阀自动启合，保持电池正常内压。

6.汤浅蓄电池无富裕电解液，可横向放置。

7.蓄电池恒压充电情况下，无须均衡充电。

8. 汤浅蓄电池配有防暴装置，安全性更完美。

## 一、关于充电

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(20 时的设定值)，进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度在0C以下或40C以上时，有必要

对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格(20 时的设定值)，进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充

电电压调整-4mv/单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。[温度越低(5C以

下)充电结束时间越长，温度越高(35C以上)越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30C内进行充电较好】为防止过充电尽量安装充电计时器，

或自动转换成涓流式充电方式。

充电时电池温度要控制在-15C~+50C的范围内。二、关于放电放电时请将电池温度控制在-15 -+50 的范围内。连续放

电电流请控制在3CA以下(H控制在6CA以下)。放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放电时，电压不得低于下述电压。放电以后请迅速充电。

如不小心过放电之后也请立即充电。放电电流放电终止电压0.2CA未滿1.75CA/单格0.2CA以上0.5CA未滿1.70CA/单格0.5CA以上1.0CA未滿1.55CA/单格

1.0CA以上。

## 汤浅蓄电池UXL330-2NFR 规格及参数说明

最后，39%的受访者表示，他们的数据中心空间与托管服务商的租用空间和/或服务相匹配对应。据调查，这一数字预计在未来两年内保持不变。

当被问及选择托管服务提供商时所看到的不同因素，50%的受访者表示托管数据中心设施的全天候安全性的至关重要。其次是成本(45%的受访者认为)和设

备正常运行时间的记录。

混合数据中心趋势将会持续

对于边缘计算架构，38%的受访者表示将会使用自己的私有数据中心和托管数据中心服务。26%的受访者表示将主要使用托管服务提供商的数据中心，15%的

人受访者表示将大部分业务外包给网络运营商和/或基础设施第三方，如电信运营商。

研究人员说：“组织将继续采用托管服务，但这也是许多选择之一。至少在未来几年，他们还将采用私有云，托管数据中心和一些本地设备，并将利用服务进

行咨询和迁移，并帮助管理各种元素。"