

# UNION（友联）蓄电池

产品名称	UNION（友联）蓄电池
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:友联蓄电池 型号:全系列 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

## 产品详情

### UNION（友联）蓄电池

#### 维护方法

清洁经常保持蓄电池外表及工作环境清洁、干燥状态。蓄电池的清洁应避免产生静电；用湿布清洁蓄电池，禁止使用汽油、酒精等有机溶剂，也不要使用含这些物质的布

抹电池。

#### 检查与维护

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏,机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列

方法定期检查电池并做记录。

- 1.在进行蓄电池检测时要遵循“查隐患、保安全”的原则；
- 2.要严格按照作业计划执行蓄电池的日常维护作业项目和性能分析。
- 3.严格遵循维护规程和蓄电池相关要求进行蓄电池的参数设置和相关操作。
- 4.做好安全防护工作，要戴好绝缘手套，并将金属工具进行绝缘处理。
- 5.使用符合检测要求的工具、仪表。
- 6.物理性检查项目

(1)检查极柱、连接条是否清洁，有否氧化或腐蚀现象，如情况严重，应作清洁及降阻处理。

(2)检查连接处有无松动，如有，应紧固。

(3)检查蓄电池极柱有否爬酸、漏液，安全阀周围是否有酸液逸出。

(4)检查蓄电池壳体有无损伤、渗漏和变形，极柱有无损伤、变形。

(5)检查蓄电池及连接处温升有无异常。

#### 7)相关参数设置的检查和调整

(1)根据蓄电池的技术参数和现场环境条件，检查蓄电池的浮充均充电压、浮充电流是否正常，发现异常及时处理。

(2)检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确，发现异常，及时调整。

(3)检测蓄电池组的告警电压(低压告警、高压告警)设置是否正确，发现异常，及时调整。

(4)如设有蓄电池组脱离负载装置，应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确，发现异常，及时调整。