

YUASA蓄電池UXL330-2N 2V300AH備用電源

產品名稱	YUASA蓄電池UXL330-2N 2V300AH備用電源
公司名稱	北京恒泰正宇科技有限公司
價格	.00/只
規格參數	品牌:YUASA 型號:UXL330-2N 規格:2V300AH
公司地址	北京市通州區中關村科技園區通州園區國際種業科技園區聚和七街2號-153
聯繫電話	13520887406

產品詳情

YUASA蓄電池UXL330-2N 2V300AH備用電源

閥控式鉛酸蓄電池NP38-12免維護12V-38Ah

- (1)以電池地埋形式，解決室外通信設備供電問題，達到較好的防盜、防塵效果，減小室外高溫對電池壽命的影响，延長電池壽命。
- (2)電池櫃的地埋可以靈活的採用12V或者2V的蓄電池，2V的蓄電池使用壽命高於12V電池，所以地埋方式基本都採用2V的電池。
- (3)通過在地埋的電池櫃導氣管中安裝換氣風扇、濕度傳感器，收集箱體內的濕度數據。
- (4)通過通信電源的監控單元監測電池櫃內的濕度指標，決定換氣的頻率。

UPS與EPS的主要區別？ 在線式UPS，市電正常時它的輸出經過整流/逆變過程，同時對蓄電池浮沖，市電中斷時由蓄電池經逆變器向負載供電，即UPS的逆變器一直處於工作狀態。后备式的UPS只有當市電中斷時或電壓低於170V時才啟用逆變電路，正常時由市電直接輸出，通常容量小於3KVA。在線互動式UPS介於兩者之間。UPS同時具備穩壓、濾波等功能，有些UPS可以在故障或過載時改由市電旁路供電。后备式的電壓輸出有較大的波動，在170V-260V之間，採用高速繼電器實現市電和蓄電池之間的轉換，轉換時間小於10毫秒。在線式始終使用逆變電路工作，其電壓的穩定性高，基本上在220V±5%範圍內，對蓄電池基本不存在轉換時間；與市電旁路轉換採用靜態開關，轉換時間可以達到微秒級。

1、儲存與運輸
在整個儲存與運輸過程中，請保持電池總是處於豎直狀態，避免傾斜、倒置以防酸液泄漏 請將電池儲存於干冷環境中，環境溫度應至少保持在30 以下 請不要移去電极端柱的保護罩 請嚴格執行先進先出的倉儲原則 保持電池為完全充電狀態，每6個月充電一次，方法按照第5部分：補充電

2、初次使用 如电池电压在12.6伏特以下，请即充电 如发现起动能量不足，请即充电

3、安装 电池用于汽车发动机起动 在更换电池时，请首先切断负极的连接电缆，并注意避免短路 清洁新电池的端柱以及连接正极端子夹，并涂抹少量的电池油脂 安装新电池时，请先连接正极端柱，并确保连接牢固 安装完毕后，请将新电池的正极保护罩装在被替换的旧电池正极上，以避免旧电池短路 电池上盖有装车日期标签。购买并安装电池时，应该即刻剔除相应的年月标识，以便您及时了解电池的装车时间以及是否尚处于保修期

1、电话配线箱(架)如有通信电缆线，则必须要安装通信电缆的屏蔽的铝层要防雷接地。2、电话配线箱必须与主机必须有分别到地接地，否则，即使安装防雷设备也无效，因为它对地并没有形成回路。

3、程控交换机机房防雷接地要求 (1)程控交换机内部虽设有防雷装置，但程控交换机的接地必须可靠，否则防雷装置将不起作用。接地质量好坏对通话质量有很大影响，同时对防雷及工作人员的安全起保护作用。(2)程控交换机的接地要求和其它通信设备一样，比较严格。接地电阻不得大于5欧姆，接地良好与否，直接影响着外线通话质量。

(3)程控交换机机房防雷接地点应从接地点直接通过电线与大地连接，不能与其它接地点共用。