

# SENDON蓄電池6-GFM-38 12V38AH 產品簡介

產品名稱	SENDON蓄電池6-GFM-38 12V38AH 產品簡介
公司名稱	北京盛達綠能科技有限公司業務3部
價格	.00/件
規格參數	品牌:山頓蓄電池 型號:6-GFM-38 容量:38AH
公司地址	北京市平谷縣大華山鎮前北宮村
聯繫電話	15652783493 15652783493

## 產品詳情

### SENDON蓄電池6-GFM-38 12V38AH 產品簡介

隨著經濟的發展，社會的進步，SENDON蓄電池應用的越來越多，所以了解如何修復理士蓄電池時很重要的，下面由我們理士蓄電池的工作人員為大家詳細介紹理士蓄電池的修復流程。

修復步驟：SENDON電池的修復大體上可以分四個步驟：選、判、修、檢：

選—就是對SENDON電池SENDON蓄電池6-GFM-38 12V38AH 產品簡介進行初步挑選，將沒有修復價值的電池挑選出來，減少修復的盲目性。

判—就是對初選合格的電池進行檢查判斷，繼續剔除難以修復的電池;然後根據電池的具體情況，選擇合適的修復流程對電池進行修復。

修—就是選擇合適的修復方法和修復流程，對有修復價值的電池進行修復。

檢—就是對經過修復的電池進行測量，檢驗修復效果，為電池的使用提供依據。

#### 1 SENDON蓄電池測試必要的工具準備

測試所需工具包括：絕緣手套、萬用表、測溫儀、鉗形直流表、蓄電池內阻儀、棘輪扳手、測試記錄表、警示標示、防護眼鏡、手電筒、PH試紙。

#### 2 環境檢查

機房環境檢查：機房應該涼爽、乾燥，機房內的通風和制冷設備需運行正常，溫濕度監控設備運行正常。

UPS设备检查：协调UPS厂家技术人员对设备参数进行确认，SENDON蓄电池6-GFM-38 12V38AH 产品简介根据电池方提供的数据设置UPS参数，其中包括：放电截止电压、均充限流、均充时间限制、均浮充电压的设置。

### 3 电池检查

SENDON电池外观检查：检查外观是否清洁，有无液体或污渍，如有液体或污渍可借助PH试纸帮助判断，并做好设备间的清洁工作帮助对故障点的判断。

SENDON电池连接检查：对电池间的连接铜排是否紧固做检查，检查组间接线应无扭力。

### 4 人员准备

带载测试一般由建设方组织，承建方和重要设备的厂家技术人员配合完成。

AAWG芯片工作原理见图（4）所示：当一束包含多个波长的光束通过输入波导传播进入聚焦平板时，光束横向近似于无限制，此时光束在聚焦平板区域发生衍射。在进入阵列波导的输入孔径时，光束被耦合到SENDON蓄电池6-GFM-38 12V38AH 产品简介阵列波导中，为减少耦合损耗，阵列波导的输入输出孔径处常采用锥形过渡波导设计。根据平板波导区域的结构，从中心输入波导输入的光到达阵列波导的输入孔径时，其经历的光程相等，因此耦合进阵列波导的各光束相位也近似相等。

当各光束传输到阵列波导的输出孔径时，由于阵列波导的各相邻波导具有一定的相等的长度差，因而相邻输出孔径的光束具有一定的相位差。各输出孔径的光束在第二个平板波导区域发生多光束衍射和干涉，光强大的位置始终位于罗兰圆输出端圆弧的中心，其干涉级数取决于阵列波导长度差。由于光的色散性质，同一干涉级数下不同波长的光束将聚焦在第二个聚焦平板区域的不同位置，将接收波导放置在罗兰圆的适当位置，就能得到不同波长信道的空间分离。

图（4） AAWG芯片工作原理

### 温度补偿方案

温度特性补偿是阵列波导光栅功能实现的关键。

阵列波导光栅方程： $n_s d \sin \theta_i + n_c D L + n_s d \sin \theta_o = m \lambda$ ，其中 $\sin \theta_i = x_i / L_f$ ， $\sin \theta_o = x_o / L_f$ ， $L_f$ 为平板波导的长度， $x_i$ 、 $x_o$ 分别是输入波导和输出波导与中心输入波导、中心输出波导的间距。 $n_s$ 、 $n_c$ 分别为平板波导和阵列波导的有效折射率， $d$ 为阵列波导的间距， $D L$ 是相邻阵列波导的光程差， $m$ 为的衍射级数。