

# GS YUASA蓄電池NP7-12原裝正品

產品名稱	GS YUASA蓄電池NP7-12原裝正品
公司名稱	北京華瑞鼎盛科技有限公司
價格	10.00/只
規格參數	品牌:GS YUASA 型號:NP7-12 規格:NP7-12
公司地址	北京市海澱區海澱南路19號
聯繫電話	4008526155 13126667835

## 產品詳情

### GS YUASA蓄電池NP7-12原裝正品

GS-YUASA NP7-12 12V7AH外型尺寸151\*65\*94 (mm) 分量 2.9KGNP系列電池特征:極低的電解液比重, 延伸壽命。嚴厲的選材及先進的製造工藝, 使自放電極小。極低的浮充電流, 保證壽命。密封反響效率高。設計浮充壽命: 24Ah 10年(20 )/6年(25 )<24Ah 5年(25 )

傳導型EMI測量電路1.1共模噪聲CM和非固有差模噪聲NIDM (CM /NIDM) 噪聲剖析模型爲了便於研討共模噪聲CM和非固有差模噪聲NIDM, 首先依據樹立研討用的噪聲模型。在通常狀況下, 儲能電容Cb的電壓可近似視爲恒定值用電源U2表示。MOSFET關斷時, 電容Cp (通常爲500~3000pF) 與高频變壓器原邊相連, 高频變壓器原邊的電壓由輸入電容C0上的電壓所箝位, 用電壓源U3表示; 當MOSFET守舊時, 電容Cp與電容Cb的負極相連如果LISN中的兩個5 $\mu$ H的電感只允許單向傳輸電網能量, 同時開關電源所惹起的噪聲均可略去不計。

型號	電壓(V)	容量(AH)
NP1-6	6	1
NP4-6	6	4
NP10-6	6	10
NP0.8-12	12	0.8
NP1.2-12	12	1.2
NP2-12	12	2
NP2.3-12	12	2.3
NP2.6-12	12	2.6
NP7-12	12	7
NP24-12	12	24
NP38-12	12	38
NP65-12	12	65
NP100-12	12	100

PE12V24Aは、意匠面が天面となるように設置した場合の寸法です。

蓄電池特点：1维护复杂 充电时，电池外部发生的氧气大局部被极板吸收复原成电解液，根本没有电解液增加。2持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，坚持不活动形态，所以即便倒下也可运用。（倒下超越90度以上不能运用）3平安功能杰出由于极端过充电操作失误惹起过多的气体可以放出，避免电池的决裂。4自放电极小用特殊铅酸合金消费板栅，把自放电控制在最小。5寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀李美涛66:8b686734-483d-45bd-bc92-3daff08e0ea2性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，避免零落，所以是一种寿命长、经济的电池。6内阻小 由于内阻小，大电放逐电特性好。深放电后有优秀的恢复才能万一呈现临时放电，只需充沛充电，根本不呈现容量降低，很快可以恢复。无游离酸，电池可倒放90°平安运用，极低的电解液比。使用范围：通讯设备不连续电源应急灯电子零碎警报零碎太阳能零碎玩具控制设备/在上述假定条件下失掉的所示的简化电路称为CM/NIDM的噪声模型1.2发生共模噪声的机理抑制非固有噪声的思绪是在所示电路的假定电网的霎时电压 $U_S > U_2$ ，且整流二极管 $DPD_2$ 是导通的，如所示。当T关断时，电容 $C_p$ 上的电压 $U_e$ 霎时上升到 $U_c + U_3$ ，其中 $U_e$ 是E点的电位， $U_c$ 是C点的电位。这时由于电容 $U_3$ 上的电压约为 $U_a$ ，即A点的电位， $C_3$ 和电压源 $U_2$ 为 $C_p$ 提供了两路充电电流 $u$ 同时由于A点电位 $U_a > U_2$ ，所以这两个电流根本相等。当开关T守旧时，其等效电路如所示，其任务原理与相似总之，无论T接通还是关断，共模电流流经两个通路的等效阻抗简直相等，所以在LISN的两个支路中构成的共模电流也相反因而，只发生共模噪声，不发生差模噪声。日本GS免维护蓄電池的特点1免补水、维护复杂采用特殊设计克制了电池在充电进程中电解失水的景象，电池在运用进程中电液体积和比重简直没有变化，因而电池在运用寿命时期完全无需补水，维护复杂。2、密封平安、装置复杂电池内没有活动的电液，电池立式、侧卧装置运用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电进程中电池不会发生酸雾。因而可将电池装置在办公室或配套设备房内，而无需另建公用电池房，降低工程造价。3、

运用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电功能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且拆卸较紧，使得电池内阻极小。在-40~60℃温度范围内停止大电放逐电，其输入功率比惯例电池可高出15%左右。5、装置运用方便电池出厂时曾经完全充电，用户拿到电池后即可装置投入运用。发生非固有差模噪声的机理假定电网的霎时电压 $U_S > 2$ 超高频输入噪声的剖析模型及其抑制技术在开关电源中，功率开关管、整流二极管是发生超高频噪声的本源，即可以以为功率开关管、整流二极管是高频噪声源（1）输入滤波网络的等效电路及简化模型以正激变换器为例，GSYUASA电池蓄電池的任务特性次要包括运动电动势、内阻、充放电特性和容量等。1.运动电动势和内阻在运动形态下（是指不充电不放电的状况），GSYUASA电池蓄電池正、负极板的电位差（即开路电压）称为GSYUASA电池蓄電池的运动电动势 $E_0$ ，其大小取决于电解液的绝对密度和温度。在绝对密度为1.050~1.300范围内，单格电池的运动电动势 $E_0$ 可用如下经历公式来近似计算： $E_0 = 0.84 + 15 \rho$  式中， $\rho$ 为电解液在15℃时的绝对密度。阀控式铅酸蓄電池容量的影响要素1 放电率对电池容量的影响铅蓄電池容量随放电倍率增大而降低，在谈到容量时，必需指明放电的时率或倍率。电池容量随放电时率或倍率不同而不同。容量与放电时率的关系关于一给定电池，在不同时率下放电，将有不同的容量，下表为bosfaGFMI000电池在常温下不同放电时率放电时的额外容量。在，中， $C_L$ ， $r_L$ 辨别为滤波电感 $L_0$ 的散布电容和串联等效电阻， $r_c$ ， $L_c$ 辨别为输入滤波电容 $C_0$ 的串联电阻和串联电感在研讨超高频输入噪声时，由于噪声源的频率远远高于开关频率，假定！上的电流在一个高频周期内坚持不变，因而， $i$ 相当于开路；电容 $G$ 上的电压在一个超高频周期内坚持不变，因而 $C$ 相当于短路；且 $kLC > > r_c$ ， $kLC > > RI$ 在上述假定根底上，输入滤波网络可用0所示的超高频简化模型描绘，图中 $U_n$ 代表超高频输入噪声。

GS YUASA蓄電池NP7-12原装正品