

GS YUASA蓄電池PE12V40技術、詳情

產品名稱	GS YUASA蓄電池PE12V40技術、詳情
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:PE12V40 規格:12V40AH
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PE12V40技術、詳情

供給日本湯淺GS YUASA蓄電池 PE12V40原裝正品，假一罰十。供給日本湯淺GS YUASA蓄電池 PE12V40除了國際的質量一定，GS YUASA推出的PE系列、PX系列、PXL系列、完全密閉式免頤養電池等高效能電池，也成爲市場上的備受一定的商品。這也是GS

YUASA繼續轉型、不時精進，而能成爲市場指導品牌的詳細出現。用途 防災防犯システム機器

計測、計裝機器 十分、表示燈 通訊システム機器 制御機器特長UPS後備電池的配置是怎樣? 因電池放電工夫與放電電流、環境溫度、負載類型、放電速率、電池容量等多要素相關，故實踐放電工夫無法間接用公式推导出。現提供電池最大放電電流公式： $I = (P \cos \phi) / (E_i)$

.....其中P是UPS的標稱輸入功率;..... $\cos \phi$ 是負載功率因數,PC、效勞器普通取0.6~0.7;

..... 是逆變器的效率,普通也取0.8;..... E_i 是電池放電終了電壓，普通指電池組的電壓。將詳細數據代入上式，求出電池最大放電電流後，即可從電池的各溫度下放電電流與放電工夫的關係圖上查出相應的放電工夫。請留意這裡求出的是電池總放電電流值。當外接多組電池時則需求出單組電池的放電電流值。

安寧した機能を支える信頼設計より長くつきあえる安寧派。GSユアサの優れた総合技術を駆使し、蓄電池の等待寿命をHSシリーズの5~7年からMSEシリーズでは7~9年へと飛躍させました。(注)上記年数は蓄電池温度25℃、0.1C10Aで運用した場合の等待寿命であり、用途や蓄電池温度により実際の寿命は短くなる場合があります。多様なニーズに対応できる広域容量範囲50Ahから最大9000Ah(3000Ah×3並列において)まで広範囲にわたって容量を設定できますので、ご運用の用途が広がります
消防用負荷に運用できますTOP開關器件不能間接插入加有高電壓的集成電路插座內。在印制電路板上，控制腳外接電容器可以把較大的浪涌電傳播輸到觸發器和關斷鎖存器，從而關斷TOP開關。開關電源輕載或空載時，輸入MOSFET導通工夫很短，爲了使輸入電壓堅持在設計範圍內，該開關電源必需外加一個很小的負載。3實驗後果及波形本設計兩路輸入的高壓和高壓均滿足目標要求。其。左圖爲TOPSwitch226Y兩端波形，右圖爲變壓器T，原邊兩端波形。完成了具有高壓和高壓兩路輸入的直流電源。在設計進程中可以看出，變壓器的設計是關鍵，也是技術難點。該電路具有設計複雜，調試方便等優點，所需元器件不多，只需留意上述成績，選好元器件參數，就可以失掉所需求的輸入電壓。注：1.電池的容量越大，所需的充電電流越大，否則需求很長的充電工夫。2.選擇適宜的充電形式有利於維護電池和進步充電效率。3.長延時UPS的充電器不能用規範機的充電器替代。4.充電器的損壞有能夠招致整組電池

的生效。电池/电池组：UPS所运用的电池通常是密闭铅酸免维护电池。这种电池的物理化学特性使其在充放电进程中简直没有水分的损失，不需补充加水，密闭构造可以恣意放置，也没有腐蚀气体发生，免去维护的懊恼。规范的电池电压有2V、4V、6V、12V，UPS最常用的是12V。一只电池电压不够，就用多只串联运用，构成电池组。注：密闭铅酸免维护电池的寿命其实与如何运用及运用环境亲密相关，应留意以下几点：1．不能临时寄存不运用，这样电池会得到活性，最终招致生效。2．电池适宜的环境温度是二十度左右，高于四十度寿命会延长，低于零度则无效容量下降。3．深度放电当前要及时回充，常常深度放电不利于电池寿命。4．过放电（放电至低于电池额外上限电压）对电池损伤很大。5．充电器的牢靠性及适宜的充电才能对寿命至关重要。电源调整率：输出发作变化时输入端的稳压精度通讯协议：互联设备间在停止数据交流时所共同恪守的规则。变极性等离子弧焊电源输入正、负半波幅值和工夫均可调理的交变电流方波，存在焊接电流从正方向（或负方向）过零点疾速切换到负方向 变极性等离子弧焊电源主弧电源构造三相380V工频交流经全桥整流滤波后，由逆变器I转换为中频交流，经中频功率变压器停止隔离和降压，由快恢复功率二极管和电感完成整流续流后输入直流，再经逆变器"转换为方波交变焊接电流。其中焊接电流的换向频率、正负极性工夫比例和正负电流幅值等参数的调理，包括两级逆变器之间的协调都由控制电路完成。！自调整换向控制战略为保证在输入不同幅值电流时变极性换向霎时弧焊电源零碎牢靠性和电弧延续性，二次逆变功率转换器逆变器电路构造和任务方式的选择十分关键。逆变器"采用全桥构造，变极性电源二次逆变全桥开关管的控制有共同导通和共同截止两种根本方式。

GS YUASA蓄电池PE12V40技术、详情