

GSYUASA蓄电池PWL12V65 12V65AH现货

产品名称	GSYUASA蓄电池PWL12V65 12V65AH现货
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:GSYUASA 型号:PWL12V65 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

普通型蓄电池

作为在各种工厂、仓库、工地、车站、港湾码头等场所广泛被使用的叉车、载重车、拖车、吊车等电动车辆的动力源，GS牵引用铅酸蓄电池的高出力、长寿命、耐高温等恶劣环境的特点得到充分地发挥。丰富的品牌对应所有的JIS(BS)规格及大部分DIN规格的车体,可用于各种领域。防爆型蓄电池

在煤矿内等危险环境使用的电动机车的电动电源，必须严格符合各种防爆规格，GS防爆型蓄电池电池无论在任何设计都可满足各种规格深受用户依赖。組電池要項表

蓄电池的优赫件:蓄电池销售热线:134366017051，免维护:电池采用先进的阀控式密封技术，以及吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补加电液。2.无记忆效应:有些电池，在经反复的短时间作用或放电之后具有持续这种短时间放电的特性，即记忆效应。铅酸蓄电池

不存在这种特性。3，低自放电:使用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在*小,可以长期保存。4.长寿命:使用耐腐蚀件好的特

种铅钙合金，制成的板栅，，拥有较长的浮充寿命，正常浮充电时产生的气体,可以很好地被奶收,所以在正常情况下,不会因电解液减少面出现容是降低现象，特殊隔板能保持们电解液，同时压紧正极活性物质，防止物质脱落，所以寿命长。5，高倍率放电特性:为适应 UPS市场需要，特别开发电池，其高倍率放电性能远优于其他同类电池。6.使用温度范围宽:BT系列电池可以在-15 到50 范围内使用

用。7，安全性:防爆安全阀及特殊结构起防爆作用，在正常工作时保证安全。

蓄电池使用维护 蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1.检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧，安装不车靠会因行车震动而引起壳

体损坏，另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2.时常查看极柱和接线头连接得是否可靠，为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护

剂。3.不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4.普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄

电池在使用之前**适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5.蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6.在

蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物，这是因为硫酸摩蚀了极柱，线卡，固定架等造成的，这些物质的电阻很大，要乃时清除。7

当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量**相等。否则会影响蓄电池的使用寿命，一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月，其电压与电容保持不变，质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降。在购买时选离生产日期有3个月的，当场就可以检查电池的电压和电容是否达到说明书上的要求，若电压和电容都有下降的情况则说明它里面的材质不好，那么电池的质量肯定也不行，有可能是加水电池经过经销商充电后伪装而成的，8.免维护铅酸蓄电池电解液的配制5.2.1 配酸池中的余酸，如果低于干酸池的1/4，则将符合技术要求的纯水注入配酸池内，使其达到2/3的液面，再根据加入纯水的量，按约4:1的比例加入符合技术要求的浓硫酸。加浓硫酸时，要先将塑料搅拌器放入酸池内进行搅拌，然后慢慢地将浓硫酸倒入酸池内，以防止硫酸飞溅:5.2.2配酸时，要注意酸池的温度，当酸池内温度大于60 时，立即停止加入硫酸，改加纯水或搅拌冷却，待酸液温度下降至45 以下时，然后根据需要的酸比重加入纯水或硫酸进行重新调整:5.2.3电池用电解液的配制:待配酸池内的电解液温度降至室温时，放入比重计和温度计测量其实际值，待实际温度和电解液比重符合

要求时，按取稀硫酸的重量，5.2.4若配制电解液不在室温时，可按下列公式加以校正: $d_{25} = d_t + 0.00075 \times (t - 25) \times (\rho / \text{cm}^3)$:式中 d_{25} 表示换算至标准温度(25)下的密度: d_t 为实测密度: t 为测呈比重时电解液的温度，9蓄电池不可长期放苦，长期停用的蓄电池也应定

广东汤浅成立于1996年，是日本汤浅株式会社在中国大陆唯一的生产“YUASA”(汤浅)NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地，全

面采用日本汤浅先进的铅酸客电池制造技术,事承日本汤浅八十多年专业开发、研究，制造铅酸电池的许多技术经验，拥有从日本汤浅、美国等家引进的成套生

产、检测设备，有一支成熟的专业技术队伍和训练有素的管理人员及技术熟练的操作工人，采用日本汤浅公司先进的阀控式铅酸蓄电池生产技术，以严密的工艺控

制系统及体系，优质的原材料生产NP、UXL、UXH系列阀控密封式铅酸蓄电池。同时获得ISO9002质量认证，中国信息产业部的电信设备进网许可证，铁路通信

设备进网证及国防通信网设备器材进网许可证、广电部入网证。

公司拥有完善的售后服务体系，在全国建立了二十多个售后服务网点，并随时委派专业技术人员进行售前、售中和售后服务活动。真正通过自己的实际行动让用户得到信赖和满足。

公司座落于经济发达的珠江三角洲腹地--顺德市大良镇，占地约36000平方米，距广州市五十公里，距可直通香港的容奇港六公里，水陆交通极为方便。目前公司的年生产能力为420000KVAH，产值约3.5亿人民币，产品销往全国二十多个省市地远销欧洲、北美、澳洲、东南亚及香港等地，并返销日本。主要的用户:

日本NIL公司:1Eohone 公司:东京通信网络公司:东京电力:东北电力:九州电力:国十交通省:日本道路公团:日本电气, 日本官土通:东芝公司:日立制

作所:东日本旅客铁道;西日本旅客铁道;大和银行;丰田汽车;本田技研工业产品定位:

产品品质与技术达到日本汤浅的指标参数,在国内完全代替了进口产品,广泛使用于国内的重大、重点工程,代表国内高、先进的铅酸蓄电池产品。应用范围:

通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备

时充电保养,蓄电池都存在一个内部自放电的问题,每天自放电量约2%,也就是说,充足电的蓄电池,即使一点不用,经过较长时间后其存电也会被内部自放电放完,而亏电的蓄电池,其极板又会很快被硫酸盐化,从而大大削弱蓄电能力。因此,长期停用的蓄电池每日应对

蓄电池作补充充电一次,每次10小时左右。如果蓄电池已经放置时间很长,出现了蓄电池硫化现象,可充满电后使用蓄电池在线维护仪修复