

FG21202非凡蓄电池12V12AH供电时间长

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | FG21202非凡蓄电池12V12AH供电时间长 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:非凡 型号:FG21202 规格:12V12AH |
| 公司地址 | 济南市历城区银座万虹广场1001-5号 |
| 联系电话 | 13290292093 |

产品详情

FG21202非凡蓄电池12V12AH供电时间长

非凡蓄电池FIAMM电源有限公司

非凡蓄电池结构特点极板与板栅：

高纯度的铅钙锡合金板栅和加厚的极板设计，保证了电池寿命的长久可靠性。

隔板：高孔率，低内阻。

电池外壳：原材料采用加厚的ABS阻燃塑料,符合IEC707FV0标准，可以抵抗超强的机械压力；电池槽和上盖热封在一起，有效的防止了电解液的外漏。

端子：内置铜芯，保证了电池的低内阻和高导电率。

虑气片：有效的排出多余的气体，并阻止游离火星或明火进入电池。

提手：合成式（和上盖合成在一起）提手，极大的方便了用户的安装使用。

安全阀：采用优质材料，抗老化；对压力反应灵敏，增强电池的安全性。

远程排气系统：根据客户特殊要求，FIAMM可提供远程排气系统，将使产生的气体集中向外排出。

蓄电池充电时间要视充电器的充电电流和电瓶容量的大小以及剩余电量而定。

蓄电池充电前应首先向电瓶内补充电瓶补充液至上下刻度线之间（有些蓄电池质量不是很好，标的不准，可以补充液没过极板为准）。

蓄电池常规充电应以 电瓶容量1/10的电流充12~14小时左右。

蓄电池急充电应以不高于电瓶容量1/2的电流充2~3小时。

蓄电池充电过程要注意观察电瓶温度，摸着烫手时应暂停充电，等温度降下来再继续充电。

非凡蓄电池可贮存在环境温度为-5 °C—35 °C，相对湿度不大于75%的清洁、干燥、通风的室内，应避免与腐蚀性物质接触，远离火源及热源。电池电量保持标称容量的30%到50%。推荐贮存的电池每6个月充电一次。

UPS有一个串行通信(Delta)转换器和2个并行处理主转换器。Delta转换器如同根据补偿变电器在电网和负载中间衔接的正弦函数电流源。清除电压键入交流电的失效和谐波电流份量，使键入功率因素为1，平稳电瓶的电压，补偿电网和导出中间的电压差别。电网电压高过额定值电压时，德尔塔转换器在整流器情况下工作中，消化吸收电力工程，导出电压补偿为负数。电网电压小于额定值电压时，德尔塔转换器在反方向形变情况下工作中，功率对导出电压开展正补偿。主转换器在线路的输入输出端与负载并行处理，相匹配于正弦函数电压源，使负载的电压变成平稳单纯的正弦波形电压，并给予负载需要的失效电流和谐波。一样，当电网电压高过额定值电压时，主转换器在反方向形变情况下工作中，为负载配电。电网电压小于额定值电压时，主转换器在换相情况下工作中，维持直流电侧电压的可靠性。当电网正常的时，主电源电路静态数据电源开关S1关掉，电网电压根据Delta转换器为负载配电，主转换器平稳导出电压，电网和UPS输出中间的电压差别由Delta转换器补偿。假如UPS出现异常并做好维护保养，旁通静态数据电源开关S2将关掉，负载将立即由电网给予。

可是，假如在电网关闭电源时电源开关S1终断，则仅有与负载平行面的主转换器才可以为负载给予的电力工程，而串行通信转换器处在空余情况，因而会导致网络资源消耗，降低体系的功率。文中指出了一种改进措施，致力于改进传统式串行通信并行处理补偿UPS中断电时2个转换器的输出功率运用不够、电力工程电子产品开关损耗大、高效率低的状况。