CGB长光蓄电池CB1270 12V7AH详细参数

产品名称	CGB长光蓄电池CB1270 12V7AH详细参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CGB长光蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

CGB长光蓄电池CB1270 12V7AH详细参数

CGB长光蓄电池CB1270 12V7AH详细参数

特点

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

- 2、电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上.
- 6、耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上95%以.
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形
- 8、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置,采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

结构特点 · 板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金,耐腐蚀、无污染、水耗少; · 电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级); · 端子密封:采用多层极柱密封专有技术; · 紧装配设计:较高的极群装配比;有效防止活性物质脱落 · 安全阀:高灵敏度的安全阀,可以有效保证电池使用过程中安全

安装蓄电池时,请务必遵守以下事项:

- 1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池,否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池,产生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池,否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4请不要在超过-40°C~60°C环境下安装蓄电池。
- 1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池,否则有可能造成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内使用时,要注意空气流通。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖,因上盖下面有排气阀,电池内产生的气体将不能逸出。
- 1.8并联的个数——浮充电时,插接式端子电池多只能关联三列,螺栓紧固式端子没有特别限制,但并 联数量小可靠性增加。另外,并联接线时,有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同,为使各列 充放电电池保持均衡,实际使用上请不要超过三列。
- 1.9同时使用容量不同、新旧不同,厂家不同的电池时,由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏,所以请避免使用。

关于保管

- 1.保管时请注意温度不要超过-20~+40 范围
- 2.保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一

部分容量,使用时请补充电。

3.长期保管时,为弥补保管期间的自放电,请进行补充电。

维谛技术(Vertiv)以独有的创新领导力不断引领微模块数据中心向前发展,不仅首创封闭冷通道微模块、SmartSolution系列解决方案发布引领IDC产业向群落化迈进、SmartAisle3解决方案融入AI学习与全预制等技术,并以安全可靠全新架构、IT空间全可用、核心组件全预制、智能拓展全融合、全生命周期可管理"五全"功能满足客户对微模块的需求。数字电气护航工业未来当前我国产业偏重,其中工业碳排放占到碳排放总量的70%以上,"碳达峰"与"碳中和"目标为工业绿色低碳发展赋予新使命。工业环境中温湿度复杂、极限环境考验大,负载能力要求高,以数字化为前提的工业4.0要实现有效的互联互通,保证系统的长久稳定运行至关重要,维谛技术(Vertiv)工业数字电气解决方案涵盖中低压供配电系统、交直流不间断电源系统、能源安全管理系统和新能源及储能系统,可以高可靠保障工业场景稳定运行。数据中心能源设施变革与发展随着5G、云计算、大数据的普及应用,信息通信技CGB长光蓄电池CB1270

12V7AH详细参数术发展进入了一个新的历史阶段,推动着数字经济快速发展。而能源作为数字世界的底座,已成为数字基础设施的关键一环,我们将继续与业界共同探索、共同研究、共同创新,联合定义支持IDC业务发展的能源产品。