

奥冠蓄电池6-GFMJ-24 通讯基站消防设备储能12V24AH铅酸阀控

产品名称	奥冠蓄电池6-GFMJ-24 通讯基站消防设备储能12V24AH铅酸阀控
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 型号:6-GFMJ-24 产地:河北
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品性能特点

FEPS-NET系列EPS应急电源维修装置为户内成套设备、主要包括：整流/充电器、蓄电池、逆变器（带输出隔离变压器）、监控装置及配电单元等。

高环境适应能力

电池板放置在完全封闭的空间里，并做“三防”涂覆处理，更适合隧道、广场恶劣环境

整流/充电器

充电电源维修选用高频开关电源维修充电模块，给电池进行充电，实现电池的智能均浮充管理，充电器的容量完全满足系统运行要求，并具有以下功能：

自动均浮充电电压转换；

可脱离监控单元独立运行；

限流充电功能；

防止蓄电池过充的功能；

短路、过流、欠压、过热等自动保护功能；

蓄电池充电电压根据温度自动补偿。

蓄电池组

采用NET标配12V阀控式密封铅酸蓄电池；

蓄电池的浮充设计寿命为15年；

80%放电深度的循环次数大于300次；

蓄电池便于存储，自放电率每月不大于2%；

当蓄电池室内温度在-15 ~ +50 时仍能EPS满负荷供电要求；

蓄电池间接线板、终端接头用导电性能优良的材料、具有防腐蚀措施。

蓄电池外壳无变型、裂纹及污渍；极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接；

蓄电池组采用相互隔离输出方式工作，可多组关联输出，无电池环流。

奥冠蓄电池主要技术特点：

富液式、高性能铅酸蓄电池

- 采用高性能和高可靠性的管式极板技术设计制造
- 长循环寿命，依据IEC 254-1标准，蓄电池循环次数可达1500次以上
- 高能量密度
- 使用安全，蓄电池连接采用完全绝缘的螺栓和连接条连接，同时采用防泄漏极柱套管保护

蓄电池特性完全符合EN 60 254-2及IEC 254-2标准

获得EN ISO 9001及ENISO14001认证

可循环利用

脑体营电池指的是内部的电解液除外还会有二氧化硅之类的物质。使电解液呈现一种凝胶状态，可以更好的减少水损和杂质离子的迁移，还可以减少板栅的腐蚀以延长电池寿命，放电后及时充电，不要等电池放光了再充。充电器要用质量好的，这对电池寿命的影响很大，电池要充足电存放，存放处应阴凉干燥不要靠近热源，不要阳光直射。存放3个月以上使用前应补电，存放三个月以上应做一次深充放。天热时充电注意电池温度不要过高，别把电池充鼓了，如手摸太热，可以停一停再充，冬天温度低，电池容易充不足，可以适当延长充电时间(如10%)。如是一组电池，当发现单只落后时应及时更换，可以延长整组的寿命产品优势:电池池壳全部标配阻燃池壳，即使有短路产生火花，也不会对客户机房及设备带来重大损失风险(如火灾或爆炸);真正的高锡极板配方保证了电池的深循环寿命和次数:的和极板内化成工艺，极板不易为杂质所污染，能降低电池自放电，保证了电池容量的长期稳定性优于一般产品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。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

1)工频UPS电源设计的定位就是在工业环境中工作，如石化、电力、交通运输行业等等。应用于各种苛刻的工业室外环境，防止外部输入*，如高温、高湿粉尘、震动、腐蚀、爆炸危险型气体及一些无法预测的环境。

(2),工UPS电源可适应高温环境0~55，湿度0%~95%，防尘、防雨水，诸如中国海洋石油公司，中国石化公司这样规模的大公司选择使用的工频UPS电源产品，就是因为它具备高可靠的苛刻工业室外环境适应能力。

(3),高频UPS电源不是专为工业环境设计，所以只能安装在清洁的、较安全的、可预测的环境中。如安装于空调房、低温、无尘等环境。

4，工频UPS电源设备寿命的优越性

工频UPS电源设计寿命超过20年，而高频UPS电源设计寿命为3~5年。

(1).根据工频UPS电源销售经验，奥冠蓄电池6-CNFJ-24
12V24AH胶体电池许多设备都能正常工作15至30年

(2),工的设计方向就是延长系统持续工作的寿命，以符合需要长寿命保的一些应用域，如石化厂或电站，所以，即便是工频UPS电源早期的投入较高放UPS电源大，但在20年以上的时间内其产品都无需要更换设备，而目备品备件在停产后的后备储存期也相对的比高频UPS电源长很多，

(3).高频UPS电源设计寿命仅为3~5年，5年后设备就需要更换。而且备品备件的储备也极其有限。

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)

分析纯*电解液

电解液不分层，无需均衡充电

无腐蚀气体泄漏

阀控式大开启压力为5Psi(1Psi7KPA)

任意方向放置使用

电池外壳及盖采用ABS材料

强化阻燃材料(UL94V-0级)可供用户选用

自放电低

通过IATA机构无害产品认证

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4.EUROBAT标准蓄电池正常使用及护理常识

(1) 电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。气流通的环境中
进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热(2) 电池在充电时应在空