

双登狭长蓄电池6-XFMJ-135重点通信枢纽12V135AH通信基站

产品名称	双登狭长蓄电池6-XFMJ-135重点通信枢纽12V135AH通信基站
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:双登蓄电池 型号:6-XFMJ-135 产地:江苏
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

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

通信、信号系统备用电源、电力系统、核电站备用电源、太阳能、风能发电储能系统、军事和航海设备备用电源、UPS备用电源，应急照明优点产品设计寿命15年采用特殊极柱密封技术，***独特设计的单体结构，全系列型号完整，更大的选择空间产品技术成熟、运行稳定技术特征极板采用矩形大网格分块结构、电池比能量提高，循环使用寿命延长；正板栅采用特殊多元合金，***防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长；正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用***、充电接受能力强；采用高纯度电解液和特殊添加剂；采用组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封***。供应双登6-XFMJ-135阀控式胶体12V135AH铅酸免维护蓄电池回收更换UPS电源可选RJ45/11和USB接口；UPS开机后，面板上无任何显示，UPS不工作。具备干接点远程监控、控制功能，可与其它设备的联动控制(选项);技术指标：国标为0 ms。此项首要测验由逆变器供电变换到市电供电或由市电供电变换到逆变器供电时的变换特性。测验时需有存储示波器和可以模拟市电改变的调压器。d)防酸蓄电池极板弯曲，龟裂或肿胀，若容量达不到80%以上，此蓄电池应更换。在运行中防止电解液的温度超过35℃。（4）将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。我也邀请同行共同研究这个问题，这个问题不解决，锂电在户外的使用会受到很大影响。并且，一般UPS不间断电源质保都是三年，而内置或者外置的蓄电池12V24AH以下的只有一年，12V24AH以上是三年，当然在实际使用中，有的蓄电池可用到三五年甚至是七八年，不过在UPS电源不能正常工作的时候，蓄电池的检测也是其中重要的原因。1、蓄电池须设在专用室内p室内的门窗、墙、木架、通风设备等须涂有耐酸油漆保护，地面须铺耐酸砖，并保持一定温度。室内应有上、下水道。智能电池管理功能，延长电池生命周期Amplon R系列UPS单相机架式1-3kVA+

自动跟踪输入频率对电池逆变的输出频率进行调节。无市电时电池逆变，可通过面板开关对输出频率进行转换更高的灵活性UPS电源负荷的处置普通有两种办法:UPS不间断电源在空间占据上有几种放置方式？同时，用户可以根据自己的需求选择一个以上容错率的冗余。NX模块化阵列机的可用性高于11单机并行机，故障后修复时间短。储存环境温度：-20℃ ~ 40℃，一般正常控制在0℃ ~ 40℃之间为宜。AGM电池具有良好的氧复合效率，贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于90%，因此具有良好的免维护性4、负载率蓄电池安装注意事项TG-BOX设计有即插即用型USB通讯接口，支持PC与NAS通信，可为包括群晖NAS(Synology)、威联通NAS(QNAP)等提供关机管理与电源保护。N+系列UPS完全是为用户度身打造，较之目前同类产品，它拥有更宽广的输入电压范围(80V-280V)，其智能型输入电压范围可根据不同负载呈线性递增ups增，可充分适应电力***恶劣不稳定环境的使用，同时也有效地延长了电池的使用寿命，更减少了电池产品对周围环境的污染。UPS电源使用和维的注意事项：1、使用UPS时应注意UPS的各项参数，如输入电压范围、输出波形、输出功率、供电时间、转换时间，以及锂电池品牌、机器的噪音、体积、重量等参数。各种UPS都不宜满载工作，应保留20%以上的功率余量，良好负载控制在UPS额定输出功率的40%~60%之间。2、当UPS长期不用时，应隔一段时间开机一次。对于后备式UPS建议每隔1个月，让UPS工作处于逆变器工作状态至少2~3分钟，以便激活电池，延长电池的使用寿命。充电时，应尽量避免过流和过压充电。适当的放电有助于电池的激活。3、掌握UPS基本知识，认真阅读设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的含义，以及发生的原因和应对方法。熟悉设备上各种开关和按钮的作用。需要熟悉掌握UPS各种操作。4、加强日常、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇运转是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时解决。5、保持适宜的环境温度。影响UPS电源寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20~25℃之间。环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。6.及时更换废/坏电池。在UPS电源的连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。7、UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。

- 1、维护简单：充电时双登蓄电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3、安全性能优越：由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止双登蓄电池的破裂。

4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：双登蓄电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的双登蓄电池。

6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电网使用场景

技术特征

低阻值的嵌铜芯前端子，安装方便采用了特殊的多元合金板栅，延长电池

使用寿命

采用了高强度的ABS电池壳体，确保电

池壳体强度

0 采用 TLS密封技术，完全防止混酸口 采用高压紧吸液玻璃纤维技术，确保气体复合效率 99% 以上

UPS电源使用和维的的注意事项：1、使用UPS时应注意UPS的各项参数，如输入电压范围、输出波形、输出功率、供电时间、转换时间，以及锂电池品牌、机器的噪音、体积、重量等参数。各种UPS都不宜满载工作，应保留20%以上的功率余量，良好负载控制在UPS额定输出功率的40%~60%之间。2、当UPS长期不用时，应隔一段时间开机一次。对于后备式UPS建议每隔1个月，让UPS工作处于逆变器工作状态至少2~3分钟，以便激活电池，延长电池的使用寿命。充电时，应尽量避免过流和过压充电。适当的放电有助于电池的激活。3、掌握UPS基本知识，认真阅读设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的含义，以及发生的原因和应对方法。熟悉设备上各种开关和按钮的作用。需要熟悉掌握UPS各种操作。4、加强日常、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇运转是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时解决。5、保持适宜的环境温度。影响UPS电源寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20~25 之间。环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。6.及时更换废/坏电池。在UPS电源的连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。

7、UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。8、不要频繁地关闭和开启UPS电源。一般要在关闭UPS电源6秒钟后才能再次开启，否则UPS电源可能处于“启动失败”的状态，即UPS电源处于既无市电输出、又无逆变器输出的状态。

应用场景

重点通信枢纽，基站等长期浮充备用场景风能，太阳能等储能系统

无市电，恶劣电网地区混合供电系统

UPS及应急照明系统

快充场景应用

优点

产品设计寿命15年

优异的充电接收能力与深循环性能

适用于19in，23in机柜，节省占地面积维护方便，运营与维护成本低

技术特征

采用隔板，胶体电解质，可形成三维体系结构，降低酸分层产生，延长电池寿命前端子结构，安装，维护方便

产品具有较好的小电流长时间放电性能

源于*，15年持续创新，安全，稳定，可靠，成熟，在网稳定运行200万只以上