

德国FL/FU蓄电池型号参数供应

产品名称	德国FL/FU蓄电池型号参数供应
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:FL/FU 型号:全系列 规格:见电池
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足ups直流供电的需要。在ups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。当电池组中某个/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。更变新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。本篇文章给出了四种方法来延长ups电池的工作寿命，总的来说可以总结为四句话：合适的温度、有规律的充电与放电、善用通讯功能、及时更换损坏的电池。在电源的学习中没有大学问或者小学问，只要留意观察，就能总结出各种各样的特点和方法，方便我们的设计。确定ups的类型 根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的ups。在线式ups的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载的适应能力也较强。对一些较准确的设备、较重要的设备要采用在线式ups。在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短---ups，用在线式ups。服务能力 每个用户的网络特点、电力环境都不相同，电源保护要求也随之变化。用户在使用ups时可能遇到种种问题也不尽相同，用户希望自己购置的是完适合实际需求的产品和服务，而且关心设备投资的周期、长期回报率及投资风险。而现实是，绝大多数用户缺乏这方面的人员，所以，---的服务体系和主动的服务态度也成为用户选购ups时必须考虑的一个重要因素。ups电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的加大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过ups额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。

电池的特点：1．安性能好：松下蓄电池在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：松下蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。3．耐振动性能好：完充电状态的电池完固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率振动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：松下蓄电池完充电状态的电池从20cm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，完充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1ca放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。6．耐过充电性能好：25摄氏度，完充电状态的进行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95%以上。7．耐大电流性好：完充电状态的松下蓄电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观