

厦门科华蓄电池6-GFM-200 12V200AH逆变器电池

产品名称	厦门科华蓄电池6-GFM-200 12V200AH逆变器电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-200 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

厦门科华蓄电池6-GFM-200 12V200AH逆变器电池

厦门科华恒盛股份有限公司于1988年创立，2010年深圳，28年电力电子设备研发、制造经验，是火炬计划项目担者、重点高新技术企业、认定企业技术中心和技术创新示范企业，及首批两化融合管理体系企业，拥有能源基础、云基础服务、新能源三大业务体系，广泛应用于工业、交通、通信、教育、医疗、电力、新能源、电动充电桩、数据中心等行业，服务于80多个和地区、20多万用户，致力于打造生态型能源互联网企业。

科华（KELONG）免维护铅酸蓄电池按《GB/T阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点。

UPS可以向负载提供稳压精度高、稳频、波形失真度小的高质量电源，并且在与静态旁路切换时可以做到供电无间断。但要做到这点，它的前级供电质量不容忽视。我们在设计通信机房前级供电系统时，应考虑以下几个方面：

(1)前级供电系统电源质量不宜太差，电压及频率应稳定在正常范围。一般地讲，大容量UPS主机输入电压范围应为 $380V \pm 15\%$ 。电压过低，将使UPS备电池频繁放电，因长期处于欠压充电状态而大大缩短它的使用寿命，相反，电压过高，则易引起逆变器损坏。对于旁路输入，其电压和频率波动范围，一般为额定电压 $\pm 10\%$ ，额定频率 $\pm 15\%$ ，如果前级电源变化范围过大，就会导致逆变器和旁路电源之间的切换被禁止或有间断。

(2)前级供电系统中不应当带有别的频繁启动负载，原因是在这些负载开、关机时会出现瞬间高低压，使

供电线路上电压波形失真度过大，造成UPS市电旁路供电与逆变器供电转换控制电路误动作，进而引起同步控制电路故障。

(3)前级供电系统中的交流发电机组容量应适当放大。为解决较长时间停电问题，在配置通信机房发电机组时，其容量应考虑不少于UPS电源额定输出功率的1.5-2倍，以保证发电机输出电压、频率正常，并改善其波形失真度。

头脑要清晰，安装环境要清静，人要少，不要有心事，连接方案要清楚，安装时手机建议关掉，不与客户聊天，更不能边安装边回答充满好奇心的客户喋喋不休的一连串的问题，这样会分神，很容易出事；UPS蓄电池上架前要进行物理检查，并测量开路电压，以免返工；连接线的一端与电池相连时，另一端应进行绝缘保护或握在手心，防止搭到不该搭的地方，造成打火；连接线的一端已接好，另一端再连接时应轻轻点一下要连接的极柱，即使连错了也只是在极柱上和连线上打一点火而已，不至于酿成大祸；或测量要连接的两点的压差，为零则可以连接；两人同时连接时，对应的UPS蓄电池组应无连接或电位关系

。