

6-GFM-120科华阀控密封式铅酸蓄电池12V120AH警示系统

产品名称	6-GFM-120科华阀控密封式铅酸蓄电池12V120AH警示系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-120 参数:12V120AH
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	13176655076 15810034631

产品详情

6-GFM-120科华阀控密封式铅酸蓄电池12V120AH警示系统

厦门科华恒盛股份有限公司于1988年创立，2010年深圳A股上市（股票代码002335），28年电力电子设备研发、制造经验，是国家火炬计划项目担者、国家重点高新技术企业、国家认定企业技术中心和
国家技术创新示范企业，及全国首批 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，广泛应用于金融、工业、交通、通信、政府、国防、教育、医疗、电力、新能源、电动汽车充电桩、数据中心等行业，服务于全球80多个国家和地区、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。

6 - GFM系列主要电气技术指标：项目 技术指标 额定电压（Vdc）12浮充充电电压（Vdc）13.62
5±0.15均充充电电压（Vdc）14.2±0.15容量保存率（%/月）>96% 浮充设计寿命（年）6

工作温度() -20 ~ +50 相对湿度 0 ~ 95% ，无冷凝

注意事项

请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；

请不要在指定用途之外使用蓄电池，如在指定用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；
禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；
禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；禁止短路连接蓄电池；

如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院治疗；电池在 25 ± 5 范围内使用更有利于电池寿命。

科华恒盛工业用电源系统先后获得ATC、EMC、电磁兼容检验认证、EPS消防认证等行业认证，FR-UK系列产品则持续多年荣获国家火炬计划项目证书，科华恒盛在工业电源领域继续传承国家火炬精神，为中国的工业发展不断提供稳定、可靠、高效的动力支撑

保护各供电中的操作系统虽然我们着重在对三相UPS的监控方面，但主机及工作站仍会是三相UPS的重要负载，所以保护各种类的操作系统在断电时能安全的关机也是设计的重点。关于这点我们为各种操作系统各开发了一支小程序，它是经由网络向三相监控程序取得UPS状态，当侦测市电中断或电瓶低电位时再依使用者先前的设定依序发出警告信号当到达关机时间后便将操作系统安全的关闭。这项功能可以分担信息管理人员的工作，不用急着在断电时赶回机房去shutdown主机。通讯配线以往的配线方式是将每部UPS到UPS间以RS485或RS422串联，但当距离拉远时不仅消耗线材也使得通讯上易受干扰。现今大部份厂区网络线渐广，善用既有的网络线就近将UPS透过网络与监控系统联机不但可节省配线开销也能提高通讯品质。