

ENDURING恒力蓄电池CB38-12 12V38AH现货供应

产品名称	ENDURING恒力蓄电池CB38-12 12V38AH现货供应
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒力 型号:CB38-12 规格:12V38AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

ENDURING恒力蓄电池CB38-12 12V38AH现货供应

恒力电器集团的年设计能力为150万千伏安时，现有生产能力为100万千伏安时。生产的“ENDURING蓄电池”、“恒力牌”电池先后获得中国进出口产品质量许可证、“ISO9001(2000)国际质量体系认证”、中国信息产业部“电信入网许可证”、电力工业部入网许可证、美国“PROCEDURE”指定的“UL标志认证”、欧洲“CE”认证和蓄电池产品生产许可证。工厂以“品质卓越、行业优秀、信誉为本、以质取胜”为质量方针，按照ISO9001(2000)质量管理体系的要求进行标准化管理，采用、消化、完善了美国、日本等厂家的先进技术和生产工艺，关键原材料、零部件实行了国际化采购。工厂现拥有各种自动化生产、检测、试验设备200多台(套)，电脑监控率达到70%以上。

产品分为普通型、高倍率型、长寿命型、深循环型、胶体系列和欧洲款等六大类型，2V、4V、6V、8V、12V等五大系列，容量为0.5Ah至3000Ah的百多个规格型号。电池广泛应用于电信、电力、车船、UPS

、应急电源、医疗仪器、玩具和摄像等领域。恒力电器集团产品90%远销美国、法国及欧洲等30多个国家和地区，国内产品畅销北京、上海、江苏、浙江、辽宁等20多个省区，在国际、国内市场享有良好的声誉。

恒力蓄电池应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全*系统、铁路系统、发电站、船舶设备、及电话交换机。

产品优点：

- (1) 深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能100%得到回充。
- (2) 是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。
- (3) 长时间放电具有优良的性能。
- (4) 更适合高温的环境使用。
- (5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。
- (6) 无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。
- (7) 无需均衡充电。
- (8) 自放电小。ENDURING恒力蓄电池CB38-12 12V38AH现货供应

(9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。

(10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。

(11) 内阻低，充电接受能力强。

(12) 与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。

(13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。

(14) 超高**强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。

(15) 在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任

大功率三相UPS监控系统在设计上考虑的重点有别于一般小型单相UPS。因三相机的供电设备涵盖范围广泛，除了一般计算机工作站主机也包含网络设备、制造设备的作业机台、医疗设备、精密仪器等等，且三相机放置的位置大多散布于建物内各处与监控机房有一段距离。经由实际设计案例，以下列出设计上考虑的重点。同时与多部UPS联机由于三相机散布位置广，为避免管理人员将时间浪费在往返多部UPS路途时间，系统须有集中监控的能力将所有的UPS信息集中于一套系统，共享一致的告警接口让管理人员经由一套系统即可管理所有的UPS。当任何电力事件发生时系统经由网络广播、呼叫器、e-mail、语音告警等主动通知相关人员，不仅可免除经常性的检查工作还能在电力事件发生后的第一时间获得来自监控系统的通知讯息。可以有效降低管理人员的工作量。同时，定时的进行蓄电池测试UPS最主要的工作是在市电中断时立即为负载持续提供干净良好

的电源，为确保UPS

在断电时能发挥其应有的功能，必须确保电瓶保持在良好状态，当输入市电中断时UPS能顺利的切换至蓄电池供电。故系统须能依使用者设定的时间定时作电瓶测试(一般会设定在用电离峰时间，大部分是夜间或清晨)，确保蓄电池可以在需要的时候派上用场。当蓄电池测试失败时再经由监控系统通知管理人员检查或更换蓄电池。历史资料保存、打印根据经验，大部分的公司皆会保留历史数据文件、事件纪录档案，有些甚至将整年度的资料备份至光盘上，需要时再由监控系统加载分析。所以系统不仅须提供实时信息还要兼具读取分析备份资料的能力，能够协助管理人员快速取得所查询的资料。此外对ENDURING恒力蓄电池CB38-12 12V38AH现货供应于保存的资料制作例行性的报表也能节省不少宝贵的时间。远程监控当监控系统通知管理者有异常电力事件发生时管理者未必在监控中心，此时须有管道能让他以远程监控的方式与三相UPS监控系统联机获得更完整的信息才能做出正确的处理动作。对偏远地区因无网络联机我们以调制解调器点对点的方式作远程监控，若系统已有网络连接则以TCP/IP网络进行联机。同时亦提供HTTP让管理者只以网络浏览器就可以与监控系统联机，随时随地掌握最完整的电力信息。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*。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。ENDURING恒力蓄电池CB38-12 12V38AH现货供应