

# CSB蓄电池XHRL12620W UPS/EPS电源

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | CSB蓄电池XHRL12620W UPS/EPS电源          |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司                        |
| 价格   | 10.00/只                             |
| 规格参数 | 品牌:CSB蓄电池<br>型号:XHRL12620W<br>产地:台湾 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室               |
| 联系电话 | 13716916902 13716916902             |

## 产品详情

CSB蓄电池XHRL12620W UPS/EPS电源

### 电池特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40℃~50℃），高温系列（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

\*\*\*性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电\*\*\*其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

## 我们的优势

我在以前的博文中就肯定了这方面的观点。“鸡窝式”数据中心设计作为一种长的矩形式设计，有相当长的一面朝向盛行风方向，从而达到了自然冷却。Facebook利用其开放式计算设计，将空气的进出口设置在二楼，使冷空气可以进入建筑，冷空气下降到机房，而热空气上升，并利用大型风机疏散。本周，有两件关于服务器设计和网络设备成本的事件引起了我的注意：服务器设计方面是Facebook的自定义服务器设计和标准刀片服务器或称为比萨盒服务器（pizzaboxserver）。网络设备方面是缘于博科通讯系统Brocade公司宣布将提供租用设备安置在云计算环境的服务。上述两大事件都是为了使数据中心不断向低成本、大规模的环境方向转变，都在呼吁建立数据中心的设计经济学。

可靠的产品质量FirstPower（一电）秉承“时间印\*\*\*质，品质成就未来”的企业责任感，为社会提供性能稳定、质量可靠的电池产品。

\*\*\*研发能力\*\*\*的研发团队、完善的研发体系，强大的定向领域和特殊应用的产品设计能力，为客户提供真正的\*\*\*电池技术和解决方案。

高性价比产品坚持不懈地完善产品设计，改进生产工艺流程，\*\*\*程度地提升产品性能的同时控制产品成本，为社会提供绿色环保、高性价比的产品。

\*\*\*的客户服务FirstPower（一电）坚持以为客户创造价值的服务理念，为客户提供个性化、100%满意的优质服务。

\*\*\*的执行能力\*\*\*的团队，主动响应和协助客户，从产品的研发、生产、安装、调试和维护，FirstPower（一电）全程为您提供的\*\*\*的服务。

资料服务：1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

为了确保电池的\*\*\*品质，一电采用世界上\*\*\*的生产设备和不断更新的技术工艺\*\*\*生产。品质部设有IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、测试室等等七大部门，从物料进仓到产品生产和出库，严格按照ISO9001质量体系运作，对生产流程进行控制，保证产品在生产过程中始终处在品质人员的监控之中。

产品出厂不合格率低于百万分之十，同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高品质、长寿命、低自放电的特点。