

统一电瓶6-QA-205加液电瓶12V120AH船舶 车辆电瓶

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 统一电瓶6-QA-205加液电瓶12V120AH船舶 车辆电瓶 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:统一 型号:6-QA-205 电压/容量: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 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

统一电瓶6-QA-205加液电瓶12V120AH船舶 电瓶

系统主机。由下行串口通道、数据处理器、显示器、上行串口通道组成。下行串口通道通过RS-485总线访问电池电压采集模块，采集数据，管理电压采集模块，数据处理器完成数据解压、数据计算、存储管理，将处理后的数据一部分送往显示器，另一部分由上行串口通道发送至协议处理器，或传给上一层管理系统。

数据采集模块组。可根据用户需要确定采集数据要求及配置相应采集仪器，一般由电池电压采集模块、电流、温度、功率等组成，模块间隔离良好、绝缘性强，可靠性、安全性高。数据采集可分组，每个模块可对一定数量电池进行电压采集，可配备电流、温度传感器，模块间与系统主机一般采用RS-485连接。

协议处理器。具有协议处理程序的接口板，处理各种通信协议。可实现：将主机发送的电池电压、电流、温度等信息按约定协议编码、打包、发送至远程服务器；将远程服务器发出的遥控、遥调指令经过解码发给主机，实时控制。

放电模块。可快速测出电池直流内阻，瞬间测试电池性能，大功率放电模块可提供瞬间大电流冲击负荷。

远程服务器。实现局域网内计算机数据通信，通过局域网远程访问现场的蓄电池监测系统，接收、分析数据，通过Web服务器发布数据。

行级和机架式设备大多为了适用于大功率及高热度服务器。在此介绍一种新型的冷却方案和装置，机架和行级安装此类型设备适合年久的数据中心进行升级改造以及新数据中心的应用。机架级、行级安装冷却设备可以代替或补充传统的冷却系统和能源储蓄（冰蓄冷技术）。传统数据中心的冷却是通过计算机机房空调(CRAC)或计算机机房空气处理装置，这些空气处理装置通常安装在数据中心之上的高层用于冷却空气分布，这样不需要加强空气分布的机架级及行级设备的安装。