

美国RGB免维护蓄电池BA-65 12V65AH配电柜

产品名称	美国RGB免维护蓄电池BA-65 12V65AH配电柜
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:RGB 型号:BA-65 参数:12V65AH
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

美国RGB免维护蓄电池BA-65 12V65AH配电柜

RGB的产品线包括UPS专用蓄电池、通信用密闭铅酸蓄电池、起动用铅酸蓄电池及高科技铅酸蓄电池。其中BA系列UPS专用蓄电池采用先进的设计理念，具有更长的寿命及强劲可靠的放电特性，是UPS备用电池领域的产品。

四通UPS与美国RGB蓄电池建立了战略合作关系,作为美国RGB蓄电池的中国区总代理,四通UPS已在全线产品配备RGB蓄电池,组成完美的电源解决方案,并开始在中国大陆地区全面推广RGB蓄电池。

RGB product line including UPS battery, communication sealed lead-acid battery, starting with lead-acid battery and cutting-edge high-tech lead-acid battery. The battery special BA series UPS is the use of advanced design concept, have a longer life expectancy and strong reliable discharge characteristic, is the preferred product in the field of UPS backup battery.

Four-way UPS RGB battery established strategic cooperation relations with the United States, as the RGB battery in China general agent, four-way UPS has in all products equipped with RGB battery, formed a perfect power solutions, and began to comprehensive promotion RGB battery in mainland China area.

RGB BA系列蓄电池 12V/6AH-200AH

美国RGB蓄电池的性能特性

* 高可靠的工业保障从内至外的优良设计

- * 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大
- * 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）
- * 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境
- * 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高
- * 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越
- * 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用
- * 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术
- * 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性
- * 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性

及抗侵蚀能力

- * 内藏式接电端子，连接牢固不易受损
- * 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛
- * 适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

阀控式密封铅酸蓄电池的发展之所以如此迅速，是因为它具有以下特点：在电池整个使用寿命期间，无需添加水、调整酸比重等维护工作，具有“免维护”功能；不漏液、无酸雾、不腐蚀设备；自放电小，25℃下自放电率小于3%（每月）；

电池寿命长，25℃下浮充状态使用可达10年以上；结构紧凑，密封良好，抗震动，比容量高；电池的高低温性能较好，可在-40℃+50℃范围内使用；不存在隔镍电池的“记忆效应”（指浅循环工作时容量损失）。

蓄电池是不间断供电系统的重要组成部分，长延时UPS系统中蓄电池组的价值甚至超过了UPS主机，因此用户在选择UPS系统时一定要注意蓄电池的品牌选择，不同品牌的蓄电池其性能可能会相差很远。

一般UPS厂家会向用户提供完整、详细的UPS安装要求和注意事项，只有符合这个要求，才能保证UPS供电系统正常工作。在实际应用中，工程师可根据要安装的UPS的实际情况将相关参数发给客户，以便客户按此要求施工。下面逐一进行说明：（1）用户为UPS提供的输入市电其波动值一般要小于UPS标称的允许市电波动值，例如某型号UPS标称允许市电输入电压波动在220V+20%，那么此项可要求用户市电波动在+15%，这样有利于UPS正常运行；零地电压一般要求在不带负载时小于1.5V，带满载时小于2V，工程师也可根据现场情况及负载要求提出此值。（2）UPS为了消除共模干扰，零、火线对地之间都加了滤波电容，零、火对地都有电流，可能造成零、火线上电流不等，从而使带漏电的断路器跳闸。所以UPS前级及负载回路不能装带漏电保护的断路器，以免造成UPS及其负载意外掉电。这里要指出的是，用户配UPS的主要目的是为了重要设备如计算机等的安全运行，而不是为了保障人员安全，所以也不应该对线路中带电部分如插座、断路器等频繁插拔、开合。（3）为了消除干扰，大多数UPS的输入零线与输出零线是隔离的或者是经过扼流圈的，所以在做UPS配电时不能把UPS输出（即负载）的零线接到输入配电的零线母排上。用户可将UPS输出（负载）零线接到单独一条零线排上。某些品牌的UPS在UPS内部输

入零线与输出零线直通，就可以把输入零线与输出（负载）零线接到同一母排上。