

RGB蓄电池BA-65 12V65AH厂家出售

产品名称	RGB蓄电池BA-65 12V65AH厂家出售
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:RGB蓄电池 型号:BA-65 规格:12V65AH
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

RGB蓄电池BA-65 12V65AH厂家出售

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*
高档灰色外壳，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*
，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性*
高级铅 - 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*
最适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

RGB蓄电池具体介绍如下：

1.气密性能好,不渗漏。无酸污染； 2.气体再复合，不失水，无须补充电解液； 3.特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下达12个月以上；

UPS电源的测试一般包括稳态测试和动态测试两类。动态测试一般是在负载突变时来测试UPS输出电压波形的变化，以及检验UPS电源系统的动态特性和能量反馈通路。而稳态测试是在空载、50%额定负载以及100%额定负载条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、功率因数、空载损耗、效率、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等。 RGB蓄电池BA-65 12V65AH厂家出售所谓稳态测试是指设备进入“系统正常”状态时的测试，一般可测波形、频率和电压。频率一般可用示波器观测输出电压的频率和用“电源扰动分析仪”进行测量。目前ups不间断电源的输出电压频率一般都能满足要求。但当UPS电源的频率电路，本身机子振荡器不够精确时，也有可能在市电频率不稳的情况下，UPS输出电压的频率也跟着变化。UPS输出频率的精度一般在与市电同步时，能达到正负0.2%。RGB蓄电池BA-65 12V65AH厂家出

售一般是在空载和满载状态时，观测波形是否正常，用失真度测量仪，测量输出电压波形的失真度。在正常工作条件下，接电阻负载，用失真度测量仪测量输出电压总谐波相对含量，应符合产品规定的要求，一般小于5%。RGB蓄电池BA-65 12V65AH厂家出售UPS的效率可以通过测量UPS的输出功率与输入功率求得。UPS的效率主要决定于逆变器的设计。大多数UPS只有在50%-100%负载时才有比较高的效率，当低于50%负载是，其效率就急剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载条件下的效率。用户选型时最好选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。RGB蓄电池BA-65 12V65AH厂家出售UPS电源的输出电压可以通过以下方法进行测试判断：A、当输入电压为额定电压的90%，而输出负载为100%或输入电压为额定电压的110%，输出负载为0时，其输出电压应保持在额定值的正负3%的范围内。B、当输入电压为额定电压90%或110%时，输出电压一相为空载，另外两相为为100%负载时，其输出电压应保持在额定值正负3%的范围内，其相位差应保持在4度范围内。