

复华蓄电池MF12-200 Powerson电池12V200AH/20HR机房UPS供电

产品名称	复华蓄电池MF12-200 Powerson电池12V200AH/20HR机房UPS供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Powerson 型号:MF12-200 电压/容量:12V200AH
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

复华蓄电池MF12-200 Powerson电池12V200AH/20HR机房UPS供电

上海复华保护神电源有限公司：以中国大陆一家上市公司--复旦复华科技股份有限公司为核心的复华集团，起源于1984年成立的上海复旦大学科技开发总公司。1992年，公司改制为上海复华实业股份有限公司，并于1993年1月在上海交易所正式挂牌，后更名为复旦复华科技股份有限公司。

复华保护神自1987年开始研制、生产和销售 Powerson "保护神"阀控式密封蓄电池（VRLA蓄电池），是国内起步早、规模的密封蓄电池生产商之一，列国内VRLA蓄电池生产企业排名前3位，历年被推选为中国化学与物理电源行业协会常务理事单位和铅酸蓄电池标准化技术委员会委员单位。Powerson "保护神"品牌已成为国际蓄电池品牌。

(1)充电器的性能。采用恒压恒流分段式充电技术，对蓄电池进行优充电，充电电流的纹波尽可能小，才能延长蓄电池的寿命。优充电电流随着蓄电池容量的不同而不同，因此随着后备时间的不同、蓄电池容量的不同要求充电器的充电电流可增加或减少。现在有部分UPS产品为了共用充电器，将充电器的功率做得比较大，针对用户的实际蓄电池配置，调整充电器的充电电流。这样做的优点是可以满足不同蓄电池配置的要求，缺点是浪费成本，同时如果限制充电电流的装置失效，或用户维护不当，就会损坏蓄电池。有的厂家采用正常配置设计充电器的功率，后备时间过长或过短的UPS就无法兼顾了。现在好的方案是充电器模块设计，采用不同的数目模块配置，以实现并联均流的充电器，既可节约成本，又可满足用户不同的要求。

阀控蓄电池的温度补偿系数受环境温度影响，基准温度为25 时，每上升1 或下降1 ，单体2V阀控蓄电池浮充电压值应降低或提高（3~5）mV。E）

根据现场实际情况，应定期对阀控蓄电池组作外壳清洁工作。6.1.5阀控蓄电池的故障处理 A）

阀控蓄电池壳体异常 造成的原因有：充电电流过大，充电电压超过了 $2.4V \times N$ ，内部有短路或局部放电、温升超标、阀控失灵。处理方法：减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。B) 运行中浮充电压正常，但一放电，电压很快下降至终止电压值，原因是蓄电池内部失水干涸、电解物质变质。换方法是更换蓄电池。