

FirstPower铅酸蓄电池FP1250 12V5AH/20hr

产品名称	FirstPower铅酸蓄电池FP1250 12V5AH/20hr
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:FP1250 规格:12V5AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

FirstPower铅酸蓄电池FP1250 12V5AH/20hr

FirstPower（一电）铅酸蓄电池目前有产品系列，四百多个规格型号产品，标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等，额定容量从0.3AH到3000AH。

为了确保电池的品质，一电采用世界上先进的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产。品质部设有IQ、C、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，保证产在生产过程中始终处在品质人员的监控之中。

UPS??

等电工电气类设备必须要运行在适宜的环境中才能发挥其性能，环境湿度过高或过低对其内部的元器件都会有所损坏影响其正常工作。湿度过高，过于潮湿，不但会降低电源装置的绝缘性能，而且会使设备腐蚀生锈和发霉。铁的临界腐蚀相对湿度为70%-75%，锌为65%，铝为60%-65%。当温度在20-30 范围内变化时，相对湿度只要大于80%，霉菌繁殖得。而霉菌的分泌物是酸性的，它能促进金属腐蚀。这对很细的控制导线、仪表线圈、继电器线圈、脉冲变压器线圈、控制变压器线圈来说，经腐蚀生锈很容易发生断线。再则，霉菌细胞中含有大量水分，湿润的菌丝横跨导线表面，形成微小的导电通路，从而降低了绝缘电阻。所以湿度过高，就会增加UPS电源的故障发生率。

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。

公司研发、技术的电化学人员从1990年起从事阀控式免维铅酸蓄电池的研究、开发工作。品质部、生产主管人员也有近15年阀控式免维铅酸蓄电池的品质控制、生产管理经验。

公司设有研发中心并和国内大学：哈尔滨工业大学、复旦大学结成联合体，根据市场的导向和客户的需求，以高质量高效率为前提，借助计算机设计不断地研发出新产品，产品研发周期以45天提交样品，以满足客户的不同需求。

标称电压：2V, 4V, 6V, 8V, 12V, 18V, 24V, 36V 额定容量：0.3AH to 36AH 设计浮充寿命：12~20年（25℃）

当市电网供电正常时，它首先将滤波后的交流电整流成直流电，电源中的逆变器在脉宽调制（PWM）控制信号的作用下，将直流电变成（被功率放大的脉宽调制）驱动电源信号，再经逆变器的输出滤波器重新变成我们所需要的正弦波电压来向负载供电。当市电异常时，变为由直流系统向本电源提供220VDC的直流电，然后再逆变成220VAC的交流电，向负载供电。另外在直流输入端加有反向电路，这样保证了UPS主机与直流屏之间的隔离，这

样就充分保证了备用电源的可靠性，UPS??

的可靠性，进而保证了UPS电源能够有不间断纯净交流电的输出，给负载提供了可靠的电压源。因为本电源为在线式设计，没有切换时间。