

滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备

产品名称	滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备
滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备
滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备
滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备
滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备
滨松蓄电池BS40-12 12V40AH不间断医疗设备

滨松蓄电池

UPS蓄电池可以提供继续、安稳、不间断的电源供给的重要外部设备，是一种集数字和模仿电路，主动操控逆变器与免保护贮能装置于一体的电力电子设备。今日UPS电源蓄电池生产厂家就具体的介绍一关于UPS蓄电池的放点要求：

UPS蓄电池是传统式牵引电瓶，充电运用和放电是有一定要求的，特别在恶劣的工作环境中，对温度要求操控更加严厉，当环境温度高于25 时，UPS电源电池容量高于额外容量。

当环境温度低于25 时，电池容量低于额外容量。容量是随着温度的改变而改变的，保护人员必须认真做到根据实践温度的改变合理地调整蓄电池的放电电流，一起要操控好蓄电池的温度使其保持在22 ~ 35 范围内。高温运用环境是使蓄电池的实践寿数不能达到设计寿数的主要原因。

UPS蓄电池温度每升高10 ，恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍，蓄电池寿数就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运转和保护的基本要求是：要使蓄电池常常处于充沛充溢的状况，而又不产生过充电，在自向主机供电时，应放出额外容量的80%以上。

放电测验仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电试验、容量测验、电池组日常保护、工程验收以及其它直流电源带载才能的测验而设计，蓄电池放电测验仪功耗部分采用新式PTC陶瓷电阻作为放电负载，*避免了红热现象，安全可靠无污染。

