

雄霸蓄电池GFM-400 2V400AH产品特征

产品名称	雄霸蓄电池GFM-400 2V400AH产品特征
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:雄霸蓄电池 型号:GFM-400 规格:2V400AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

雄霸蓄电池GFM-400 2V400AH产品特征

雄霸蓄电池系列阀控式密封胶体

蓄电池引进德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

雄霸蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀

蓄电池可以象常规电池一样直立安装使用，也可卧式使用。

2、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，并避免阳光直射及置于大量气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。

3、蓄电池室应具有必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备或容器中。电池间距好在15mm以上。

4、蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。

5、蓄电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。

6、蓄电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：

7、蓄电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。

8、新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极。以确保安装正确。

蓄电池长久不用，它会慢慢自行放电，直至报废。

恒流恒压充电鉴于上述两种充电方式的优点和不足，于是就推出了将二者优点集合与一体的所谓恒流恒压充电方式，实际上是限流恒压充电方式。在充电初期由于电流有可能非常大，所以这时的充电电路将该电流限制在一个规定值，使之能大限度地保证既能快速充电，又能保证充电过程的安全。这一段的充电几乎是线性的，随着充电过程的进行，大约充电至80%~90%电池容量时，充电电流开始小于限流值，其电流的变化开始遵从式(1)。目前UPS中的充电大都采用这种方式。

数据中心供电系统有多重要，想必也不用多说了。因此，数据中心供电系统从设计规划，到选型安装，直至运行中设备维护保养的各个环节都是不容忽视的，但用户在面对数据中心供电系统时，总是存在着这样、那样的误区，并且往往由于小失误造成巨大损失。在以往的印象中，UPS的低可用性、低可靠性和“高能低效”为人们所诟病。然而，对于UPS的选型目前正是新旧交替时代。以往UPS在工作中有几个环节是耗能庞大的，而且对UPS的可靠性也有很大影响。现在所谓的高频机UPS就解决了这个问题，它的效率在载的情况下都可以达到95%。所谓高频机UPS指的是输入输出电路都工作在20kHz以上，且没有输出变压器电路的UPS。相比传统的工频机UPS90%运行效率，高频机UPS存在着很多优势。高频UPS除

了具备工频机UPS那些技术指标外，还有着更高的性能和指标，也是工频机UPS所望尘莫及的。所以说在UPS的选型上，高频机UPS将是今后发展的趋势。