

CBC国通蓄电池AGM12-70 12V70AH高压配电柜用

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | CBC国通蓄电池AGM12-70 12V70AH高压配电柜用 |
| 公司名称 | 北京鸿泰鑫盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 电压:12V 特点:阀控式 包装:纸箱 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号 |
| 联系电话 | 18611501036 18611501036 |

产品详情

CBC国通蓄电池AGM12-70 12V70AH高压配电柜用CBC国通蓄电池AGM12-70 12V70AH高压配电柜用

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

极板面积的影响

在壳体体积相同的情况下，选择薄板，增加板数，即增加板面积，提高了电池的容量和比能量，改善了UPS电池的高电流和低温放电功能，但缺点是浮充寿命会减少。

2、板的高度的影响

电极板上部的电流密度约为放电初期下部电流密度的2-2.5倍。随着放电时间的延长，电流密度逐渐减小，但上部的电流密度始终高于下部的电流密度，因此电极板的布置不应宽而高。

3、极板厚度的影响

较早讨论了放电速率对容量的影响，由于H₂SO₄分散的局限性，活性物质效应的深度受到限制，因此随着板厚的增加，活性物质的利用率会降低。在大电流放电情况下，这一点越来越明显。但由于浮动充电时间长、循环寿命长等特点，在通信备用电源中得到了广泛的应用。

4、电解质浓度

在铅酸电池中，电解质是响应，在一定的体积，加入的电解质的浓度等于加入反应物质在电解质中，从而在实践中使用的浓度范围内，通过将电解液的浓度，随后，该容量加入，这是特别真实时的电池的制约，正极板的高速率放电容量。它必须在合适的电解质浓度的选择实际应用相结合。

CBC国通蓄电池AGM12-70 12V70AH高压配电柜用CBC国通蓄电池AGM12-70 12V70AH高压配电柜用