

SICON先控蓄电池直流屏逆变消防系统高压

产品名称	SICON先控蓄电池直流屏逆变消防系统高压
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:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

阀控密封铅酸蓄电池是为通信、电子应用的耐久性而设计。在电池外部连接上使用**子设计，使电池的装卸十分的简便，从而使其成为UPS电源的选择。该电池系列采用了狭长型结构，电池的长宽比例达到3.75

~ 5.00，这就使得电池具有好的散热性能，减少了电池发生热失控的可能性。在电信、不间断电源、发电厂、变

电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广泛应用。

1.GFM、6FM系列蓄电池可以立式安装，也可以卧式安装。

2. 蓄电池均荷电出厂，再运输安装过程中谨防短路。

3. 多组电池安装时，请分清组号，按组号安装。

4. 电池组电压高，在安装使用及维护中使用绝缘工具，防止点击。

5. 当负载变化范围为0~100时，电设备应达到 $\pm 1\%$ 的稳压精度。

6. 蓄电池在连接前，先用细丝钢刷将较柱端子刷至现金属光泽。

7. 连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。

8. 在安装末端连接件和导通电池系统前，检查电池系统总电压及正负极，以保证安装正确

蓄电池工作原理过程详细介绍，广隆电池化学能直接转换成电能是由电池内部自发氧化，还原进行等化学反应的结果，该反应共进行了两个电极。负极活性材料和通过稳定的还原剂的电解质组合物，如锌，镉和铅的活性金属和氢或碳氢化合物的较负的电位。正极活性材料和较积极的和稳定的氧化剂中的电解质组合物中，如二氧化锰，二氧化铅，氧化镍等金属氧化物，氧或空气，卤素及它们的盐，含氧酸及其盐等的潜力。

电解质是物质，如酸，碱，盐溶液，**或无机非水溶液，熔融盐或固体电解质的良好的离子导电性。当外部电路被关断，尽管有两个磁较（开路电压）之间的电位差，但不是当前的，存储在电池中不转换的化学能转化为电能。当外部电路闭合时，根据该电流流过外部电路的电位差的影响的两个电极。在电池内部的同时，电解质不存在作为自由电子，电荷传输必须伴随着活性物质和氧化或还原反应的电解质界

面较化，和质量传递的反应物和反应产物。在电解液中的电荷转移应该由离子的迁移来完成。因此，正常的电池电荷传递和质量传输过程中，是确保用于正常输出功率的必要条件。充电时，发送功率和质量传递的方向内的电池放电完全相反；电极反应必须是可逆的，为了确保质量传递过程的相反方向与电力的正常通路。因此，电极反应是可逆的构成的必要条件的电池。