

圣阳蓄电池SP12-200 圣阳SP系列

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 圣阳蓄电池SP12-200 圣阳SP系列 |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:圣阳 型号:SP12-200 规格:12V200AH |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747 |
| 联系电话 | 17812100705 17812100705 |

产品详情

圣阳蓄电池SP12-200 圣阳SP系列便于智能化管理的UPS，在设计、制造过程中都应该以用户的安全、易用为首要准则，充分考虑UPS在使用时的方方面面。目前，越来越多的UPS产品采用模块化电池阵列，甚至能实现在塔式和机架式之间进行灵活转换，既方便了安装和维护，又保证了系统的扩展性和兼容性。APC的Smart-UPS RT就是能在塔式和机架式形态之间自由转换的，包括外置电池包在内都能进行灵活的安排。它的抽拉式电池设计，支持在线热更换，让用户能像拉抽屉一样更换圣阳蓄电池，更为便捷与安全。

圣阳蓄电池SP12-200 圣阳SP系列减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。

圣阳蓄电池SP12-200 圣阳SP系列一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。铅酸蓄电池存放会因自放电而失去部分容量，因此，铅酸蓄电池在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量圣阳蓄电池开路电压来判断电池的好坏。

2、以12V电池为例，若开路电压高于12.5V,则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V,则应该立刻进行补充充电。若开路电压低于12V,则表示电池存储电能不到20%,电池不堪使用。蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。

蓄电池局部可能产生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在连接处熔断时产生火花，会引起蓄电池爆炸；若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。

