

# ABBOT蓄电池12SP12012V120AH直流屏高压电源UPS

产品名称	ABBOT蓄电池12SP12012V120AH直流屏高压电源UPS
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 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

ABBOT蓄电池12SP12012V120AH直流屏高压电源UPS  
ABBOT蓄电池12SP12012V120AH直流屏高压电源UPS  
ABBOT蓄电池12SP12012V120AH直流屏高压电源UPS  
ABBOT蓄电池12SP12012V120AH直流屏高压电源UPS  
ABBOT蓄电池12SP12012V120AH直流屏高压电源UPS

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠圣阳牌阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23吋、19吋电源柜设计的前置端子阀控蓄电池，采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理，成功地实现了电池的密封和免维护，电池具有较长的服务寿命，包括：FTA、FTB两个系列产品。一般4只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；端子密封：采用多层极柱密封专有技术。

## 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，可以有效保证电池使用过程中安全

经营理念：诚信、务实、在您与超洋致远科技合作过程中将会充分享受超洋致远为您提供的支持与服务。

公司全体员工郑重承诺：对客户的需求实行

“买的放心”“用的安心”“服务耐心”“售后热心”，五个放心的宗旨：

诚信 — 我们秉持诚信为本，正直为根，实实在在为用户提供服务.

责任 — 我们坚持以用户为先，事无大小，致力于每位用户满意和成功.

创新 — 我们追求不断创新，并迅速高效的让其在用户和合作伙伴的服务中快实现.

合作 — 我们倡导以人为本、多元共赢，相互理解以长远视野看待用户需求并提供服务.