

圣阳蓄电池SP12-65现货、报价

产品名称	圣阳蓄电池SP12-65现货、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

圣阳蓄电池SP12-65现货、报价

圣阳蓄电池SP65-12直销 本公司经营：深圳山特 (SANTAK)UPS电源 美国山特(CSTK)UPS电源 艾默生UPS电源 APC UPS电源 松下蓄电池 汤浅蓄电池 CSTK蓄电池 赛特蓄电池 德国阳光蓄电池 德国APD蓄电池 美国大力神蓄电池各种优质UPS电池 圣阳蓄电池特点:

- 1、免维护铅酸电池: 采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、安全性能卓越: 采用自动开启、关闭的安全网(VRLA)，防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长: 在20 ° C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3-5年，电池浮充寿命可达5-8年，GFM系列电池浮充寿命可达10-15年。
- 4、安装简单易操作: 全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率及低: 采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 ° C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力广: 可在-20 ° C--+50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源
- 7、放置随意性强: 特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。
- 8、绿色无污染: 蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。
- 9、全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。

SP????

- ???? 1. ?????C20??3.5Ah—250Ah?25?? 2. ?????12V 3. ??????2
 %/?25?? 4. ????????? 5. ??????20Ah???5??20Ah???10??25?? 6. ???
 ?????98% 7. ?????????-15??45?

??????

??OA??UPS/EPS????????????????????

?????:??

?????

产品型号	额定电压	10h率容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	总高(mm)	重量(kg)	短路电流	参考内阻
端子类型SP12-38 (储能)	12	38	196	165	176	176	12.5	1300	9.0
SP-22SP12-42 (储能)	12	42	196	165	176	176	13.3	1400	8.5
SP-22SP12-50 (储能)	12	50	257	133	201	201	16.1	1600	7.5
SP-22SP12-65 (储能)	12	65	324	166	175	175	21.0	1700	7.0
SP-22SP12-70 (储能)	12	70	324	166	175	175	21.7	2050	5.8
SP-22SP12-80 (储能)	12	80	350	167	179	179	24.5	2600	4.5
SP-28SP12-100 (储能)	12	100	329	172	215.5	223	29.8	3000	4.0
SP-24SP12-120 (储能)	12	120	407	173	222	231	36.0	3400	3.5
SP-24SP12-150 (储能)	12	150	483	171	240	240	42.5	3750	3.2
SP-30SP12-200 (储能)	12	200	522	234	218	223	58.0	4400	2.7
SP-24									

一般情况下，发现电气短路起火时，首先要切断电源。对于交流电源而言，由于电能自上而下地来源于市电电网或柴油发电机组，当发生电气短路故障时，总会有一级保护器件产生动作，及时切断短路的电气电路。而当蓄电池组位于电源供电系统的末端，电能是自下而上提供的，只要越过了直流总配电屏的保护熔丝或蓄电池组的保护断路器，则不会再有其它的保护。发生短路故障时，往往无法有效地切断短路的电气电路。加上直流电流不像交流正弦波，它没有过零点时的瞬间电动势为零的过程，一旦发生电气短路极易引起蔓延。而发生短路后的阻抗仅取决于导线线阻和蓄电池组的内阻，短路电流近似为无穷大。因此，蓄电池组直流电气短路的危害程度远大于交流电气短路。

圣阳蓄电池SP12-65现货、报价