

原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货

产品名称	原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货
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:12V,6V,8V,4V 星怡蓄电池:铅酸蓄电池 中国:国内
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

原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货原装星怡蓄电池高压直流弱电系列稳压参数供货

性能与优势：

安全可靠性强

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强

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。

直流电压、交流电压以及机房温湿度的丈量选用TLC1543，TLC1543为10位11通道的A / D转换器，与单片机的连接如图3所示。机房环境丈量(温度、湿度)采用JWS温湿度变送器，输出信号为标准0 ~ 5V直流电压信号；直流电压的数据采集经电阻分压后直接送至A / D转换器，交流电压的采集经分压整流后也直接送至A / D转换器。

使用和保养虽然免维护电池在使用时不需要人工进行专门的维护工作，但是在使用时还是有一定的要求，如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点：安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

电池型	规格						
-----	----	--	--	--	--	--	--

号	额定电	额定容	外形尺	参考重	端子形
	压(v)	量(Ah)	寸(mm)	量(kg)	式

长	宽	高	总高
---	---	---	----

AT12500	12	50	259	133	203	205	18	T3
12V50Ah								

AT12700	70	349	166	174	176	21.5
12V70Ah						

AT12900	90	351	172	240	242	31
12V90Ah						

AT121000	100	33
12V100A h		

AT121200	120	405	38
12V120A h			

AT121500	150	485	49
12V150A h			

AT122000

12V200A h	200	522	243	245	68
--------------	-----	-----	-----	-----	----

放电时间和放电电流

型号	放电 时间
----	----------

分钟	小时
----	----

5	15	30	1	2	4	6	8	10	20
---	----	----	---	---	---	---	---	----	----

AT1290 0	199.0	120.0	78.0	50.0	29.0	16.6	11.5	9.40	8.90	4.36
-------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

AT1210 00	210.0	128.0	88.0	55.0	33.0	18.5	13.8	9.50	5.10
--------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------

AT1212 00	220.0	135.0	96.0	65.0	39.5	22.0	15.5	11.20	6.00
--------------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------	------

AT1215 00	310.0	190.0	81.0	49.0	27.0	19.5	14.00	7.50
--------------	-------	-------	------	------	------	------	-------	------

AT1220 00	400.0	240.0	155.0	101.0	60.0	34.4	24.0	18.0	10.00
--------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	-------