

iTeaQ蓄电池SP12-120 艾特网能系列产品简介

产品名称	iTeaQ蓄电池SP12-120 艾特网能系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:iTeaQ蓄电池 型号:SP12-120 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

艾特网能蓄电池特性说明：1，艾特网能蓄电池共同描绘防渗漏选用共同密封技能，保证恣意放置无走漏。可安全应用于各种设备（施）2，艾特网能蓄电池隔板吸附力强选用功用的AGM隔板，使电解液吸附在极板和隔板中，带内吃中无游离电解液。3，艾特网能蓄电池气体化合率高FM电池共同的密封布局保证气体化合率到达99%以上4，艾特网能蓄电池板栅

	10h率容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	
SSP12-3.5	12	3.5	115	65	86
SSP12-7	7	151	65.5	94	99
SSP12-8	8	2.35 ± 0.1	210	19 ± 10%	
SSP12-9H	2.62 ± 0.1	230	14 ± 10%		
R					
SSP12-12	98.5	95.5	101.5	3.6 ± 0.15	310
SSP12-18	18	181	76.5	167	5.3 ± 0
SP12-24A	24	165	125	176	7.6 ± 0
SP12-26(R	26	164.5	175	127	8.0 ± 0
)					
SP12-33	33	195	130	158	163
SP12-38	38	196	170	12.0	1300

SP12-42	42	12.9	1400	8.5	
SP12-50	50	257	132	193	198
SP12-65	314	166	169	174	20.2
SP12-80	80	350	179	179.5	23.2
SP12-100	100	330	217	226	29.8
SP12-120	120	375	219	227	34.8
SP12-150	150	483	171	43	4100
SP12-200A	200	522	234	218	225
SP12-245	245	534	271	233	71.5

应用：电信、通用应用、不间断电源（UPS）、其他浮充应用

电池特性：

设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

计算机设计的低钙合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

蓄电池使用前注意事项： 确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。 充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。 由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。 蓄电池使用环境与安全 铅酸蓄电池使用在自然通风良好，环境温度在 25 ± 10 的工作场所。 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全：导电

连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。-----

-----蓄电池安装注意事项：蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

漆雾经过滤后，废气中的有机溶剂经活性炭吸附净化。活性炭是一种很细小的炭粒有很大的表面积，而且炭粒中还有更细小的孔——毛细管。这种毛细管具有很强的吸附能力，由于炭粒的表面积很大，所以能与气体充分接触。活性炭每克表面积为500-1700m²，真比重为1.9-2.1。当有机废气碰到毛细管被充分吸附。

活性炭吸附柜由柜体、活性炭盒组成。活性炭盒为板块式，水平放置在吸附柜内的滑道内，吸附效率高，风阻小，占地面积小，吸附量大，有效工作时间长，维护费用低。可吸附空气中的99%有机物。经过吸附处理后，漆房尾气排放满足GB16297-1996标准。