

柏亚斯BYS蓄电池IT机房直流屏应急高压电源

产品名称	柏亚斯BYS蓄电池IT机房直流屏应急高压电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
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

1、密封免维护：采用贫液式设计，气体复合**，大于98%,因此无酸雾逸出。可靠稳定安全阀，保证电池的密封性，高氧复合效率，保证电解液不会损失，在电池整个寿命过程中无须更换

电解液2、寿命设计长：采用铅钙合金*板和高纯度厚材料，保证电池的浮充使用寿命，大电流放电性能好，恢复性强

1、自放电低：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在较小，室温25摄氏度下储存，自放电率小于2.0%

2、外壳采用ABS工程塑料数十年**化、**。铜度银端子接触电阻小。硅弗橡胶安全阀能及时释放反应气体，保证电池**、严格控制水份流失、延长电池使用寿命

应用范围：适合UPS电源系统、直流屏、通信电力设备、电信设备、小型发电站、小型电子设备、电动玩具、报警系统、消防设备等

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，**设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

三瑞使用与注意事项

三瑞蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。

如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

三瑞蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压**或**这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应**2.20V,如单体电压**2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

三瑞蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，较大电流不大于0.25C10。具体充电方法为:先用不大于上述较大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单

体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据:

充电时间18~24小时(非深放电时间可短)

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度**25 时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度**25 时，充电电压应提高，以防止充电不足。

通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。

三瑞蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

三瑞蓄电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

三瑞蓄电池不用时，宜在低温处储存。

型号电压容量尺寸(mm/Kg[(±5%)]) (V)(Ah)长宽高总高重量

6FM33E-X	12	33	195	130	155	168	9.7
6FM33H-X	12	33	195	130	155	168	10.4
6FM33-X	12	33	195	130	155	168	11
6FM40E-X	12	40	197	165	170	170	12.9
6FM40-X	12	40	197	165	170	170	13.5
6FM45-X	12	45	197	165	170	170	13.8

6FM55SG-X	12	55	229	138	208	213	18.3
6FM55T-X	12	55	229	138	208	213	18.5
6FM55-X	12	55	239	132	205	210	17.3
6FM55E-X	12	55	239	132	205	210	15.3
6FM60-X	12	60	258	166	206	215	24
6FM65E-X	12	65	350	167	179	179	22.4
6FM65-X	12	65	350	167	179	179	23.4
6FM75T-X	12	75	258	166	206	211	24
6FM75-X	12	75	258	166	206	215	23.5
6FM80-X	12	80	350	167	179	179	22.5
6FM90T-X	12	90	306	169	210	215	29
6FM90E-X	12	90	306	169	210	215	27.5
6FM100F-X	12	100	330	171	215	220	31.5
6FM100H-X	12	100	330	171	215	220	32
6FM100-X	12	100	330	171	215	220	32
6FM100Y-X	12	100	330	171	215	220	28
6FM100RY-X	12	100	339	173	214.5	220	28
6FM100P-X	12	100	341	173	214.5	220	27.5
6FM120E-X	12	120	410	176	227	227	33.5
6FM120H-X	12	120	410	176	227	227	38
6FM120S-X	12	120	330	171	215	222	32.5
6FM120-X	12	120	410	176	227	227	38
6FM134-X	12	134	341	173	283	287	42.5
6FM150E-X	12	150	485	172	240	240	44.8
6FM150M-X	12	150	482	170	240	240	42.5
6FM150H-X	12	150	485	172	240	240	47
6FM150-X	12	150	485	172	240	240	47
6FM180H-X	12	180	522	238	218	223	62
3FM200-X	6	200	240	185	275	275	32.5
6FM200H-X	12	200	522	238	218	240	65
6FM200-X	12	200	522	238	218	223	65
6FM200P-X	12	200	526	238	246	246	59.6
3FM225-X	6	225	320	176	225	230	30.5
6FM230-X	12	230	520	269	203	208	72.6