

# 易事特蓄电池GM300-2 EAST蓄电池2V300AH 机房电源

产品名称	易事特蓄电池GM300-2 EAST蓄电池2V300AH 机房电源
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特 型号:2V300AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创 业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

### 易事特蓄电池GM300-2 EAST蓄电池 2V300AH 机房电源

易事特2V系列铅酸蓄电池GM贫液式产品介绍：贫液式阀控密封铅酸蓄电池 GM系列主要应用于邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源等方面，标称电压：2V  
额定容量：100AH到3000AH, 设计浮充寿命：12—15年（25℃）

易事特2V系列铅酸蓄电池GM贫液式产品主要应用领域:邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源.

易事特2V系列铅酸蓄电池详细参数介绍：

电池型号	额定电压(容量/Ah V)	尺寸 长(L) 宽(W) 高	参考重量(内阻 KG)	螺栓
	(C10,1.8V @25℃)			
GM100-2	2	100 170 72 205	6 1.4	M6
GM200-2	2	200 170 110 328	13.5 1	M8
GM300-2	2	300 170 150 328	18.6 0.8	M8
	2	400 210 175 330	25.4 0.6	M8

GM400-2	2	500	240	175	330	350	30	0.6	M8
GM500-2	2	600	302	175	330	350	36.3	0.4	M8
GM600-2	2	800	410	175	330	351	50.4	0.4	M8
GM800-2	2	1000	475	175	328	350	59	0.3	M8
GM1000-2	2	1200	475	175	328	350	66.4	0.3	M8
GM1200-2	2	1500	403	354	339	349	96	0.25	M8
GM1500-2	2	2000	490	350	345	382	120.5	0.2	M8
GM2000-2	2	3000	710	350	345	382	180	0.25	M8
GM3000-2									

以上信息仅供参考，以实物为准。

易事特2V系列铅酸蓄电池性能以及特点;

安全性能好 贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。 免维护性能 利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

蓄电池充电电压范围（25℃）

恒压充电电压：2.30~2.35V；

均充充电电压：2.30~2.35V；

均充充电电压：2.2~2.27V；

充电电流：0.25C<sub>10</sub>；

自放电小

采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广 -10℃~45℃可平稳运行，可适用于市电恶劣环境，按行业标准YD/T 799-2010《通信用阀

控式密封铅酸蓄电池》，GM系列蓄电池其循环次数可达450次以上。耐大电流性能好 紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长 由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，GM系列蓄电池正极板达到3.5mm，GM系列电池组正常浮充设计寿命可达12~15年。电池组一致性好 不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量jingque注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

易事特蓄电池GM300-2 EAST蓄电池 2V300AH 机房电源