

南都蓄电池2V1000Ah电力通信电源

产品名称	南都蓄电池2V1000Ah电力通信电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-1000E 产地:浙江
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

老化。蓄电池长期处于运行的状态，这样就会使得其在运行一段时间后，会因为各种因素的影响，而出现磨损等问题，而在经过长时间的应用后，其老化的现象也会越来越严重，而一旦蓄电池出现老化的现象，就会使得其本身的容量下降，这样就会影响到其使用寿命。

三、UPS蓄电池的维护和保养

1 重视蓄电池的日常检查维护工作。要想能够使得蓄电池可以正常的应用，就需要在对蓄电池进行使用的时候，能够对蓄电池的参数进行更为合理的设置和安排，并且要求相关的工作人员定期的为蓄电池的电压进行检测，确定电压的功能，定期检查蓄电池的各项参数，查看各项参数是否**，电池的设置是否合理等，在保障电池的各项参数以及电池本身的设置合理的前提下，才能够保障UPS蓄电池可以正常的运作。而在对UPS蓄电池进行日常的维护和保养的过程中，也要对其进行有效的清洗，但是值得注意的是，在对蓄电池进行清洗的时候，不能够采用带有肥皂成分的水以及有机溶剂对其进行清洗，尽可能的采用湿布来进行适当的擦拭，另外，还可以采用不会与蓄电池之间出现摩擦静电反应的干布进行擦拭。除了要定期对蓄电池进行定期的清洗，还要对蓄电池进行定期的全面检查，在发现问题的时候，可以及时的解决，以保障蓄电池电压的正常，保障其使用寿命。

2 定期充放电。在对蓄电池进行充电的时候，选择温度在5 ~ 35 的环境中来进行充电。如果温度超出了这个范围或者是低于这个范围，都会使得蓄电池的容量加大，从而使得其使用寿命受到影响，针对充电电压应该进行合理的范围设置，在既定的电压范围之内要尽可能的防止各项因素对蓄电池造成的影响和破坏，从而可以使得蓄电池能够保障容量和使用寿命。

3 避免蓄电池深度放电。UPS蓄电池的放电深度严重影响到蓄电池的使用寿命，因此，要注意控制蓄电的放电深度，避免因深度放电，而使得蓄电池的使用寿命大打折扣。蓄电池主要的作用就是对能量进行有效的转化，如果在这个时候进行深度放电，就会是恶蓄电池内部的极板与电解液之间出现严重的反应，在蓄电池的表面就会形成一层硫酸盐化物质，从而杀跌蓄电池内部的电阻值增大，这样就会使得蓄电池出现严重的反极现象，也会导致蓄电池出现损坏，严重的会造成*性损坏。因此，在不必要的情况下，要避免蓄电池出现深度放电的问题，要想能够有效的防止深度放电问题的出现，就需要在对蓄电池的容量进行检测的时候，要将其额定的容量控制在30% ~ 50%之间，这样能够有效的避免深度放电现象的出现。

4 定期测试电池容量。容量测试是衡量蓄电池保有容量的zui有效手段，是检查判断其性能优劣的依据。每年要做一次核对性容量试验，以保证实际运行中蓄电池有足够容量应付市电的临时中断，及时发现劣化电池，采取挽救措施，以延长蓄电池组的使用寿命。切不可用直接打火的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。

结语 对于UPS蓄电池而言，不要因为它的高智能、免维护而忽略了本应进行的维护工作。做好蓄电池的维护保养工作，不但可以延长蓄电池的使用寿命，减少UPS的

故障，还可以有效提高通信电源的稳定性，保证通信设备的安全运行。

电池型号	额定电压(V)	额定电压(C10 Ah)			外形尺寸(mm)			
		C10	C3	C1	长	宽	高	总高
GFM-200E	2	200	150	110	94.5	184.5	360.5	372
GFM-300E	2	300	225	165	123	184.5	360.5	372
GFM-400E	2	400	300	220	166	184.5	360.5	372
GFM-500E	2	500	375	275	194.5	184.5	360.5	372
GFM-600E	2	600	450	330	223	184.5	360.5	372
GFM-800E	2	800	600	440	154	229	555	566
GFM-1000E	2	1000	750	550	186	229	555	566
GFM-1200E	2	1200	900	660	225	229	555	566
GFM-1500E	2	1500	1125	825	265.5	229	555	566
GFM-2000E	2	2000	1500	1100	349	233	555	566
GFM-800EA	2	800	600	440	280	184.5	360.5	372
GFM-1000EA	2	1000	750	550	339	190	360.5	372
GFM-2000EA	2	2000	1500	1100	328.5	363	362	374
GFM-3000EA	2	3000	2250	1650	496	363	362	374

蓄电池产品特点：

GPL的字义General Purpose Long Life，该系列产品具备***的蓄电池科技之功能。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至**。

使用耐燃材质电槽，符合UL 94V-0。

可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。

高率放电性能优异。

深度放电後亦可回复充电。

电池於制造完成後，必须经过*严密之容量侦测。

通过ISO9002、9001、14001认证。

通过UL安全认证。

航空运输符合IATA/ICAO A67条款。