

西力蓄电池SH2-1000 2V1000AH规格及型号

产品名称	西力蓄电池SH2-1000 2V1000AH规格及型号
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西力 型号:SH2-1000 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

西力蓄电池SH2-1000 2V1000AH规格及型号

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性好：*充电状态的电池*固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐冲击性好：*充电状态的电池从20CM高处自然落1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25摄氏度，*充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25摄氏度，*充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。

耐大电流性好：*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

UPS 电池产品型号有

型号	电压	容量(Ah)	较大外型尺寸 (mm)			总高	重量约 (kg 装箱数)	
			长	宽	高			
SH4-12	12	4	90	70	105	1.65	10	
SH7-12	12	7	151	65	97.5	2.20	8	

SH12-12	12	12	151	98	100	3.80	4
SH17-12	12	17	181	76	167	5.50	4
SH24-12	12	24	165	125	175	8.20	2
SH38-12	12	38	197	165	170	13.20	2
SH65-12	12	65	350	166	174	21.00	1
SH100-12	12	100	407	173	240	32.00	1
SH120-12	12	120	407	173	242	34.00	1
SH150-12	12	150	484	170	242	48.00	1
SH200-12	12	200	520	240	245	62.00	1

西力蓄电池SH2-1000 2V1000AH规格及型号

德国西力SEHEY蓄电池；

1) 安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置，不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。

2) 环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右，山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。

3) 正极板栅采用组合多元合金，负极板栅采用铅钙锡铝高氢过电位材料板栅和涂膏成型的电极板，容量大、寿命长。铅锡多元合金集流排，内阻小，耐腐蚀，可经受长期浮充使用，分析纯极电解质，自放电小。

冷却塔根底 一、冷却塔根底 1、冷却塔的各根底局部在同一程度线上。根底程度有一点上下的场所，请用填片调整。2、冷却塔上根底后，请固定，锁紧根底螺栓。试运转时，请再次确认根底螺栓能否锁紧。根底上有钢架时，请锁紧钢架的螺栓。3、设有防震安装时，确认根底或钢架和防震安装与冷却塔能否锁紧，并按防震安装阐明书装配要领来确认。二、冷却塔装置 1、冷却塔应设置在通风的场所。尽量避开有尘埃、酸性排气、高温排气和水蒸气较多的场所。特别是吸入大量的煤烟后，不只是冷却塔，配管和其他的设备也会被腐蚀。2、百叶窗面和墙壁间如有障碍物或距离少时，空气吸入会产生阻抗，招致冷却才能低下，请坚持如下图以上的间隔：冷却塔距障碍物或墙体尺寸

1、蒸发量 (WE) kg/h 冷却塔在运转中循环水在不时蒸发，蒸发量由下式计算： $WEQ/R = (Tw1 - Tw2) \times L \times Cp / R$ 普通空调用WB=27 的场所， $(Tw1 - Tw2) = 5$ ； Q：冷却热量 (KJ/h) = $(Tw1 - Tw2) \times L \times Cp$ ； R：水的蒸发潜热 (2520KJ/kg) ； L：循环水量 (kg/h) ； Cp：定压比热 (4.2KJ/kg) 来求得： $WE = 0.0083 \times L$ ，也就是说循环水量的0.83%被蒸发。