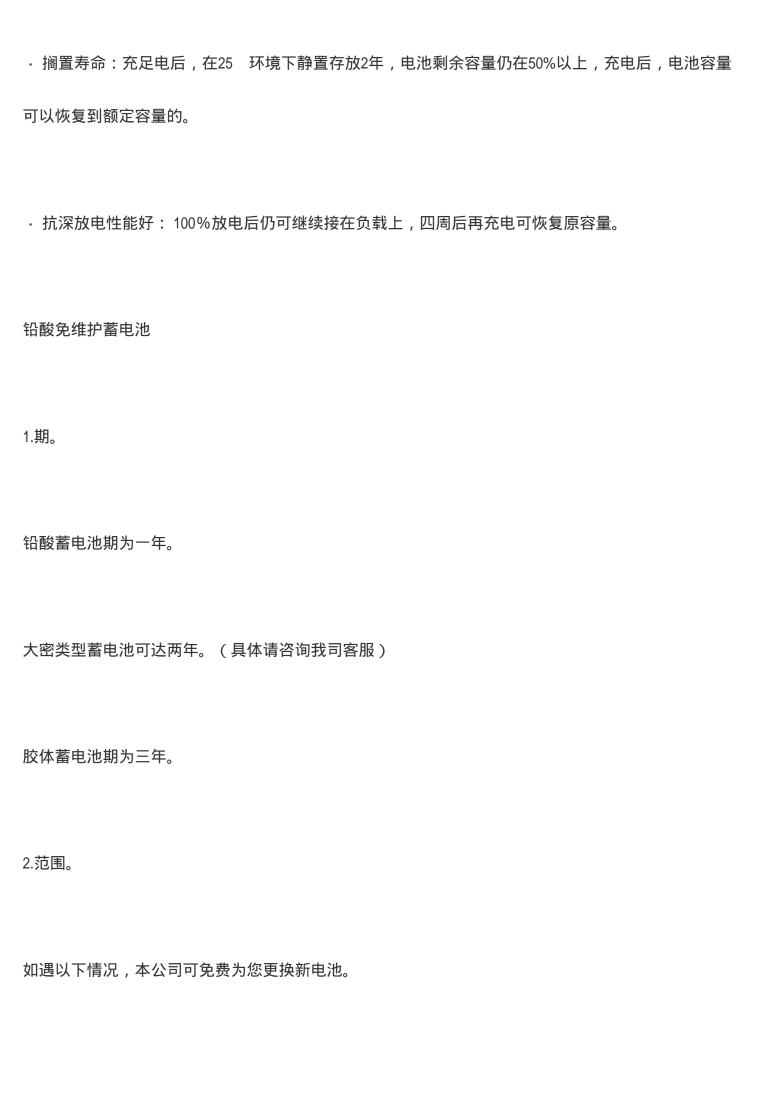
赛特蓄电池BT-HSE-120-12计算机备用蓄电池12V120AH

产品名称	赛特蓄电池BT- HSE-120-12计算机备用蓄电池12V120AH
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-120-12 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

赛特蓄电池,赛特蓄电池充放电后电解液的变化?供应UPS铅酸免维护蓄电池。赛特蓄电池充放电后电解液的变化从上面可以看出,赛特蓄电池放电时,电解液中的硫酸不断减少,水逐渐增多,溶液比重下降。从上面可以看出,赛特蓄电池充电时,电解液中的硫酸不断增多,水逐渐减少,溶液比重上升。实际工作中,可以根据电解液比重的变化来判断汤浅蓄电池的充电程度。PbO2+4H++\$O42-+2e-=PbSO4+2H2OPb+\$O42--2e-=PbSO4总反应:PbO2+Pb+2H2SO42PbSO4+2H2O赛特蓄电池特点:维护简单高达98%以上的氧复合效率了电解液不会损失,在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。安全极柱和外壳采用密封设计,无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀,动作可靠,重现性良好,绝无外部气体进入,适时释放出过量的压力。长寿命、高容量、优越的抗过放电能力采用六元合金板栅,的技术极板设计,严格控制的装配压力,充分了赛特电池长达15年的设计使用寿命,故电池循环性能,高

深放电恢复性强,能量密度更高。
产品特征:
·容量范围(C10):12V系列-5.5Ah—200Ah,OPZV-2V系列-150-2000Ah
· 电压等级:12V;2V
· 0-=0
· 自放电率 2%/月;
· 充电接受能力高,节时节能;
· 工作温度范围宽: -20 ~ 55



一,在收货时发现电池漏液,端子破损,端子严重变形,型号与订单不符;
二,交货后一个星期以内,发现电池电压异常。容量低下或其他严重质量问题的;
电池特点:
· 采用电池槽盖、极柱双重密封设计,确保不漏酸。
·吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失,因此在整个电池的使用过程中无需或补酸维护。
· , 密封结构 , 阻燃单向排气系统 , 在使用过程中不会产生泄漏 , 更不会发生火灾。
·使用计算机精设计的低钙铅合金板栅, 限度降低了气体的产生,并可方便循环使用,大大延长了电池的使用寿命。
·粗壮的极板、槽盖的热封黏结,多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。·体重比能量高,内阻小,输出功。

· 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。
·恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。
·温度适应性好,可在-40~50 下安全使用。
· 无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,确保电池在使用期间无需均衡充电
· 电解液被吸附于隔板中,不流动,防涌出,可坚立、旁侧、或端侧放置。
· 满荷电出厂,无游离电解液,可以以材料进行水、陆运输
.内容:
在正常使用情况下,本司建议使用环境为20 -25 。在正常使用条件下,未达到内容要求,本公司负责
保修。下列情形不属于范围:

一,本司条款范围以外的使用或者储存环境造成的电池故障。
二,不按照本公司产品规格书(购买时请于本司索取相关型号规格书)或相关工业标准使用造成的电池 故障。
三,用户人为破坏,误用,滥用或者自然灾害等不可抗力外界因素致电池故障。
四,电池在安装和使用过程中造成的外观损伤。
五,过充过放等造成的电池硬性损伤或损坏的。
六,短路,用户在接线使用或者安装过程中人为造成的短路。
七,在环境温度之外使用,使用后未及时补充电量,未对环境温度补偿调整充电电压的造成损伤的。