

# 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。 $PbO_2 + 4H^+ + SO_4^{2-} + 2e^- = PbSO_4 + 2H_2O$  $Pb + SO_4^{2-} - 2e^- = PbSO_4$ 总反应:  $PbO_2 + Pb + 2H_2SO_4 = 2PbSO_4 + 2H_2O$ 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
- $0\text{-}0$
- 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

· 搁置寿命：充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

· 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

## 铅酸免维护蓄电池

1.期。

铅酸蓄电池期为一年。

大密类型蓄电池可达两年。（具体请咨询我司客服）

胶体蓄电池期为三年。

2.范围。

如遇以下情况，本公司可免费为您更换新电池。

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。