

赛特蓄电池BT-HSE-80-12/12V80AH电压参数

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-80-12/12V80AH电压参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-80-12 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

赛特蓄电池的性能：

- 1、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；
- 2、使用和运输安全简便：
满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；
- 3 无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加；
- 4、体重比能量高，内阻小，输出功率高；
- 5、充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；
- 6、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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量
- 7、由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
- 8、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；
- 9、经济实惠：
柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。
- 10、密封性：

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

11、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

安全可靠，特殊的密封结构，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，输出功率高。

· 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。

· 电解液被吸附于特殊的隔板中，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，可以以无危险材料进行水、陆运输

安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。