

赛特蓄电池BT-HSE-200-12配电柜专用

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-200-12配电柜专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-200-12 类型:铅酸 阀控式免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-200-12配电柜专用

赛特蓄电池特点：维护简单高达98%以上的氧复合效率保证了电解液不会损失，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，充分保证了赛特电池长达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
- 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。

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。

赛特蓄电池BT-12M17AC(赛特12v17ah价格)参数规格一览表

赛特蓄电池 BT-12M10AC(赛特12v10ah价格)气密性好、安全性高、可快速充电;防漏液的结构、具有免维护的特性;具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点,可任意位置放置,便于保护和使用;能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;能满足客户需要,被广泛应用于各个领域