

赛特蓄电池BT-12M33AC基站储能 12V33AH 通信机房 照明储能

产品名称	赛特蓄电池BT-12M33AC基站储能 12V33AH 通信机房 照明储能
公司名称	江苏齐聚协胜电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M33AC 质保:三年
公司地址	扬州市邗江区绿地商务广场（江阳西路109-1号） 4幢1707室（注册地址）
联系电话	15861376718 15861376718

产品详情

、赛特蓄电池12V33AH赛特电池BT-HSE-33-12

赛特蓄电池的效果除了在熄火时通电以外，另一个效果是在发起车辆后用以稳压，类似于大电容。发起车辆后轿车的高电耗设备会有许多，比如火花塞、散热电扇、燃油泵、大灯以及车内的电气设备等，这些设备的耗电量已经绕开了蓄电池，而是由发起机带动的发电机实现是即时供电；发电机的

额定功率一般在1200~1500w之间赛特蓄电池12V33AH赛特电池BT-HSE-33-12（中小排量汽油动力轿车），其发电量的巨细取决于发起机的转速，因为发起机转速高则经过曲轴皮带联接的发电机转速也会升高，高转速等于高功率发电，结构特征如下。且在正常行进的转速中发电机的发电量不仅能满意车辆设备的消耗，一起也能为蓄电池充电；在蓄电池满电之后，蓄电池则成为“稳压设备”，不过在不考虑这一效果的前提下即便卸掉蓄电池车辆仍然能够正常运转，这就说清楚蓄电池的实在效果。关于蓄电池的特征只需要了解这么多就好，重点需要学会的是熄火后不要长期运用电器设备；不然蓄电池正常运用能用5~6年，而频繁熄火用电则只能运用2~3年，一块一般的55AH蓄电池的价格也在300~400元之间，是否介意这一本钱决议了用车习气。阐明：赛特蓄电池判别蓄电池余电是否能够发起发起机的方法只需一种，查询电压。一般12V的蓄电池在理想状态下会有13V左右的电压，跟着容量的下滑电压也会逐步降低，一般低至11V以下就已经有无法发起发起机的可能性了，究竟发起电机每秒需要数百甚至上千库伦的大电流。所以想要确保驻车用电能发起，好要参与一个点烟器的电压测试头，十几元钱一个本钱赛特蓄电池12V33AH赛特电池BT-HSE-33-12很低，有这种用车需求的话仍是装一个比较稳妥。 赛特蓄电池

蓄电池能够在环境温度处于-35~45 规划之间运作，蓄电池的额定容量与运用寿数约在25 规划值。蓄电池运用环境温度需保持在在10 ~30 之间，蓄电池室需配备相应的通风设备。