HAZE海志蓄电池HZB12-44技术规格

产品名称	HAZE海志蓄电池HZB12-44技术规格
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:HAZE海志蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

HAZE海志蓄电池HZB12-44技术规格

HAZE海志蓄电池HZB12-44技术规格

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补水或补酸维护。·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,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。

电池保养和维护:

- 1、极桩和夹头大小不匹配。安装过松时,由于启动时电流过大、接触面过小或接触不良,极易烧坏极柱;安装过紧,拆装时猛打猛撬,易使极柱损坏,造成蓄电池报废。
- 2、固定不可靠,车辆在行驶中产生剧烈震动,使胶封、外壳和盖等裂开。
- 3、充电电流过大,造成极板上的活性物质过早脱落,缩短蓄电池使用寿命。
- 4、起动时间过长,使蓄电池急剧放电,造成极板弯曲,活性物质崩裂。

- 5、长期在充电不足的情况下放置或使用,使极板硫化。
- 6、电解液面低于极板,使极板露出液面并与空气接触而氧化。在行驶过程中,电解液上下波动,与极板的氧化部分接触,致使极板硫化。
- 7、电解液中含有杂质,主要是蒸馏水不纯及配制电解液时用了铜、铁等金属容器。这些杂质在蓄电池内会形成"小电路",使蓄电池加速自行放电。
- 8、擦拭保养不及时,溢出的电解液长期堆积在盖板上,造成极桩与夹着腐蚀,产生氧化物,进而在盖板上形成通路,出现自行放电现象。
- 9、新蓄电池不进行初次充电或直接大电流充电,也会缩短其使用寿命。新汽车蓄电池在加注完电解液且必须采用小电流的方法进行初次充电后,方可安装使用。
- 10、忽略蓄电池的通气孔,若不对期导通,在使用中产生的气体无法排出,蓄电池会因内压过高而爆炸。
- 11、蓄电池添加蒸馏水后长期放置而不充电,造成蓄电池自放电或损坏蓄电池的极性。
- 12、蓄电池的电荷容量与发动机不匹配,造成极板早期损坏等。