

德国WING蓄电池ES75-12/12V75AH气相二氧化硅密封胶体

产品名称	德国WING蓄电池ES75-12/12V75AH气相二氧化硅密封胶体
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:WING 型号:ES75-12 规格:12V75AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

德国WING蓄电池ES75-12/12V75AH气相二氧化硅密封胶体

蓄电池使用说明书

1、储存与运输

在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏

请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应至少保持在30 以下

请严格执行先进先出的仓储原则

保持电池为完全充电状态，每6个月充电一次，方法按照第5部分：补充电

2、初次使用

如电池电压在12.6伏特以下，请即充电

如发现起动能量不足，请即充电

3、安装

电池用于汽车发动机起动

在更换电池时，请首先切断负极的连接电缆，并注意避免短路

清洁新电池的端柱以及连接正极子夹，并涂抹少量的电池油脂

安装新电池时，请先连接正极，并确保连接牢固

安装完毕后，请将新电池的正极保护罩装在被替换的旧电池正极上，以避免旧电池短路

电池上盖有装车日期标签。购买并安装电池时，应该即刻祛除相应的年月标识，以便您及时了解电池的装车时间以及是否尚处于保修期

4、电量指示器（电眼）

电池顶盖上的电量指示器（电眼）可以帮助检查电池的电量状态

绿色：电量处于良好的状态

黑色：电量不足，需要充电

透明：电量不足，且不可恢复，需要更换电池

5、补充电

将电池从车辆上拆下，注意先断开负极连接电缆

确保充电的场所具有良好的通风条件

将充电机与电池的正极相连接，然后再与电池的负极相连

确保电池与充电机连接好后，再打开充电机进行充电；一旦充电完毕，请即关闭充电机

充电时如电池表面温度高于45℃时，应立即停止充电

一般情况下，推荐的补充电电流为1/10的电池安时容量，充电3-5小时。深度放电的电池将充电10-24小时。充电完毕后静放1小时

6、维护

在关闭发动机后，请同时关闭所有电气设备

请只使用湿润的防静电布擦拭电池表面，否则有引起危险

长时间不使用的车辆，请拆除电池；由于电子设备不能拆除电池的车辆，请半个月发动一次车辆，给电池充电一小时，防止电池深度放电无法恢复

高温、高寒地区请加装电池保护罩，延长电池使用寿命

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环

境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好身为阀调式铅酸蓄电池的.CSB电池的产品销售遍及100个国家并已被广泛地应用于各国通讯设备、不断电系统、太阳能、风力、紧急照明相关节能概念及安全系统等产品上.自西元1986年成立以来.CSB已逐渐茁壮成为一国际集团.CSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲.平均每月生产超过400万单位的电池供应市场.遍布全世界之经销网络以及对品质的坚持造就了CSB的成长.CSB所生产的电池皆为高效率、免维护、并获得ISO及UL.然而.CSB并不以此为满.今後.CSB将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求.在二千多位员工共同努力下.CSB有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务.

规格书 局数6电压值12 V安培数100 Ah @ 20 Hr-Rate to 1.75V Per Cell @ 25 (77)重量(kg)Approx. 31.2 Kg (68.78 lbs)放电电流5秒(A)800A (5 Sec)内阻(m)Approx. 4.5 m 温度工作范围Discharge:-15 ~50 (5 ° F~122 ° F)Charge:-15 ~40 (5 ° F~104 ° F)Storage:-15 ~40 (5 ° F~104 ° F)一般使用温度工作范围25 ± 3 (77 ° F ± 5 ° F)浮充使用充电条件13.5 to 13.8 VDC/Unit Average at 25 (77 ° F)建议充电电流30A均充使用充电条件14.4 to 15.0 VDC/Unit Average at 25 (77 ° F)自放电It should be more than 75% of the capacity that before storage after stocked for 6 months at ambient temp.
25 端子I2-Thread lead alloy recessed terminal to accept M6/M8 bolt电槽组材质ABS(UL94-HB) & Flammability resistance of(UL94-V0) can be available upon request.