

美国DEKA德克蓄电池8GGC2整体式电源

产品名称	美国DEKA德克蓄电池8GGC2整体式电源
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:DEKA 型号:8GGC2 规格:6V180AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

免维护蓄电池是用铅制造成的，因为蓄电池采用了铅做栅架，所以充电时产生的水分解量少，水分蒸发量也低，加上外壳采用密封结构，开释出来的气体也比较少，所以它与传统蓄电池比拟，具有不需添加任何液体，对接线桩头、电线和车身侵蚀少，抗过充电能力强，起动电流大，电量储存时间长等长处，在海内外很受青睐。下面的一些内容的就是有关蓄电池在使用及保养方面需要留意的一些方法。 1.蓄电池长久不用，它会慢慢自行放电，直至报废。因此，每隔一定时间就应启动一次汽车，给蓄电池充电。另一个办法就是将蓄电池上的两个电极拔下来，需留意的是从电极柱上拔下正、负两根电极线，要先拔下负极线，或卸下负极和汽车底盘的连接。然后再拔去带有正极标志(+)的另一端，蓄电池有一定的使用寿命，到一定的时期就要更换。在更换时同样要遵循上述次序，不外是把电极线接上去时，次序则恰恰相反，先接正极，然后再接负极。 2.当电流表指针显示蓄电量不足时，应该及时充电。蓄电池的蓄电量可以在仪表板上反映出来。有时在路途中发现电量不够了，发动机又熄火启动不了，临时措施，可以向其他的车辆求助，用它们车辆上的蓄电池来发动车辆，将两个蓄电池的负极和负极相连，正极和正极相连。 3.电解液的密度应按照不同的地区、不同的季节按照尺度进行相应的调整。 4.当电解液不足时应增补蒸馏水或专用补液。切忌用纯净水代替。由于纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池会造成影响。 5.在启动汽车时，不中断地使用启动机会导致蓄电池因过度放电而损坏。准确的使用办法是每次发动车的总时间不超过7秒，再次启动距离时间不少于15秒。在多次启动仍不启动的情况下应从电路、点火线圈或油路等其他方面找原因。 6.日常行车时应常常检查理士蓄电池盖上的小孔是否通气。倘若蓄电池盖小孔被堵，产生的氢气和氧气是排不出去的，电解液膨胀时，会把蓄电池外壳撑破，影响蓄电池寿命。 7.检查电池的正、负极有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处。 8.检查电路各部门有无老化或短路的地方。防止电池由于过度放电而提前报废更换。

规格型号 型号 额定电压 (v) 容量 (ah) c20, 1.75v 电池尺寸 重量(kg) 端子长(mm) 宽(mm) (mm) 总(mm) t/fu1hr1500s 12 30 196 132 160 176 12 t顶端45hr2000s 12 50 225 135 207 210 18 t顶端24hr3000s 12 75 259 173 206 210 25 t顶端27hr3500s 12 88 305 173 206 210 30 t顶端31hr4000s 12 100 328 171 218 221 34 t顶端31hr5000s 12 133 342 172 281 285 45 t顶端hr3500et 12 100 511 110 223 238 36 t顶端hr5500et 12 170 559 125 299 299 54 t顶端4dhr6500s 12 200 552 214 222 237 59 t顶端hr7500et 12 200 585 125 323 324 68 t顶端