

进口Panasonic启动蓄电池-启动电池（中国）有限公司

产品名称	进口Panasonic启动蓄电池-启动电池（中国）有限公司
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	1480.00/只
规格参数	品牌:panasonic蓄电池 型号:190H52（N200） 规格:12V200AH
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

进口Panasonic启动蓄电池-启动电池（中国）有限公司

松下纯进口启动型蓄电池部分型号参数

松下汽车蓄电池中国市场总销售服务机构,松下汽车蓄电池行销日本市场六十五年，在世界汽车行业中被广泛应用。多年来，松下汽车蓄电池坚持不断创新，其的性能受到日本乃至世界众多汽车生产商以及用户的青睐与肯定，一直活跃在汽车电器装备的大舞台上。

启动型蓄电池维护检测基础知识

一、检查电解液的液面度，向下插到极板，提出可查看液面度。正常液面度应出极板位置10-15mm,不足时添加蒸馏水或补充液。

二、汽车蓄电池（汽车电瓶）夏天每一星期检查一次，冬天每半个月检查一次。

三、导线接触处受稀硫酸严重腐蚀，生出青绿色特质时，用90度以上的开水浇，很快就会清洗干净。

同样大小 更加耐用

超量电容 启动迅速持续强劲动能 耐温 非凡耐用大容量 性能 超耐热

Panasonic松下进口启动型蓄电池电瓶型号规格表（说明书）

TC55D26R/L CarBattery

Voltage: 12V

Current: 60Ah

Size (LxWxH): 260 x 173 x 204 mm

TC55D23R/L CarBattery

Size (LxWxH): 232 x 173 x 204 mm

TC46B24R/L CarBattery

Current: 45Ah

Size (LxWxH): 238 x 129 x 204 mm

TC65D26R/L CarBattery

Current: 65Ah

TC95D31R/L CarBattery

Current: 80Ah

Size (LxWxH): 306 x 173 x 204 mm

TC95E41R EXTRA GRADE CarBattery

Current: 100Ah

Size (LxWxH): 410 x 175 x 213 mm

TC115F51 EXTRA GRADE CarBattery

Current: 120Ah

Size (LxWxH): 505 x 182 x 213 mm

TC145G51H EXTRA GRADE CarBattery

Current: 150Ah

Size (LxWxH): 508 x 222 x 213 mm

TC190H52H EXTRA GRADE CarBattery

Current: 200Ah

Size (LxWxH): 521 x 278 x 220 mm

N-38B19L-FS Maintenance Free CarBattery

Current: 35Ah

Size (LxWxH): 188 x 128 x 204 mm

N-46B24L/R-FS Maintenance Free CarBattery

N-55D23L/R-FS Maintenance Free CarBattery

N-65D26L/R-FS Maintenance Free CarBattery

N-80D26L/R-FS Maintenance Free CarBattery

N-95D31L/R-FS Maintenance Free CarBattery

N-60B24L/JE Maintenance Free CarBattery

Current: 43Ah

Size (LxWxH): 238 x 128 x 202 mm

N-75D23L/JE Maintenance Free CarBattery

Current: 63Ah

Size (LxWxH): 232 x 173 x 202 mm

N-90D26L/JE Maintenance Free CarBattery

Current: 66Ah

Size (LxWxH): 260 x 173 x 202 mm

N100P新型号TC产品说明(干荷式蓄电池DRY)加电池液(L)N100TC-95E41P电压:12V/100Ah尺寸:410*175*213*DH233储备容量(min):182正常充电电流:prefix = st1 ns = 'urn:schemas-microsoft-com:office:smartrtags' 10.0A启动电流(CCA):4107.5N120PTC-115F51电压:12V/120Ah尺寸:505*182*213*DH257储备容量(min):228正常充电电流:12.0A启动电流(CCA):5108.5N150PHTC-145G51H电压:12V/150Ah尺寸:508*222*213*DH257储备容量(min):294正常充电电流:15.0A启动电流(CCA):60311N150PRTC-145G51P电压:12V/150Ah尺寸:508*222*213*DH238储备容量(min):294正常充电电流:15.0A启动电流(CCA):75411N200PHTC-190H52H电压:12V/200Ah尺寸:521*278*220*DH270储备容量(min):421正常充电电流:20.0A启动电流(CCA):73917N200PRTC-190H52R电压:12V/200Ah尺寸:521*278*220*DH245储备容量(min):421正常充电电流:20.0A启动电流(CCA):924

启动电池电瓶的5大误区

误区一：在使用免维护蓄电池时，简单地认为免维护就是无须任何维护。

误区二：蓄电池极桩接线柱外表有腐蚀物不需处理，只要不松动就可以了。外表出现了腐蚀物，接线柱内表面也会出现腐蚀现象，导致电阻值增大，影响蓄电池的正常充电和放电，必须及时处理。

误区三：在液面低时，补充电解液或加饮用纯净水，而不是蒸馏水。如果加含硫酸的电解液，会使蓄电池内部电解液浓度增大，可能出现沸腾、酸雾等现象，严重影响蓄电池的使用寿命；用饮用纯净水代替蒸馏水使用，纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池有不良影响。

误区四：电解液的密度不进行检查和调整，特别是冬季来临时，造成蓄电池容量不足，如果去湖南等北方甚至会造成电解液结冰的现象。

误区五：冬季使用蓄电池启动时，不间断地使用启动机，导致蓄电池因过度放电而损坏。

电力电池也称为牵引电池，适用于小电流放电，允许长时间放电，主要是电动卡车，电气建筑机械。启动电池即时放电电流大，不适合长期放电，仅适合用作发动机启动电池。

无论是电动电池还是启动电池，它都是一种铅酸电池，工作原理是相同的，但内部结构是不同的。例如，牵引电池，内部极性结构与启动电池不同。牵引电池的正电极板是管状的，负极是糊状物，极性板相对较厚。

正极由一排玻璃纤维组成，内部填充有活性物质。这减小了极性板和电解质的面积，并且有源材料利用大大提，因此放电时间更长。这款电池的标志是带来DG单词，广泛应用于电机，树干车辆，三轮车，这种电池，如果维护，其寿命相对较长，缺点是经常检查电解质，液位必须及时补充蒸馏水。

牵引电池的特点：可以长时间出院，电池可以深入排出，深放电寿命不会显着降低，无需在中间添加电力，电力耗尽。该容量由5小时的时间限制（C5）计算，例如200A1的牵引电池，其可以用40A放电电流连续排出5小时。

起始式电池的致动模式的数量要稀释。

极电极板和电解质很大，因此瞬时电流大，大短路电流可以达到电池容量的五倍。

例如，启动电池100Ah，大启动电流约为500A。瞬时放电电流大并且适合于启动车辆。然而，启动电池不支持深度放电，深度放电易于损坏电池，所以这款电池只在短时间内短暂寿命，并立即在开始后立即补充它，而且长期地重新补充它一期工作处于浮动状态。这种电池放电速率是C10，C20，并且电流的连续放电可以影响放电容量。这就是为什么车辆后电池损失已经发射多次。

排出比的意义非常显著。不同的应用与放电率要求不同。例如，牵引电池是C5，并且电池开始于C20。电池的放电容量未固定，但与放电电流的大小有关。让我们看看下表，看看放电电流大小对电池放电容量的影响。

例如，表的行，GM50电池，标称容量为50Ah，当我们在100小时放电时，放电容量的放电容量为65Ah，小电流放电电池的放电容量将增加。当放电容量为60AH
50小时时，电池放电容量为55Ah，10小时为50Ah，5小时为42.5Ah，1小时为25Ah，容量减半！
0.5小时后，放电容量为17.5Ah，可以看出放电电流越大，电池的放电容量越小。

相同的容量牵引电池与铅酸电池不同，放电容量不同。例如，200AR启动电池（C20）在40A电流下放电，可以找到上表，放电时间仅为三小时，放电容量近一半。当相同的容量牵引电池（C5）放电40A时，它可以支撑五小时，放电容量为200AR，并且该容量不会衰减。牵引电池很小，如果要启动车辆，则必须提电池容量以提短路电流。启动电池短暂，因此有必要增加电动车辆上的容量，因此两台工具不应互换。