

圣阳蓄电池GFM-500 2V500AH直销价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 圣阳蓄电池GFM-500 2V500AH直销价 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 圣阳:山东圣阳蓄电池 12V100AH:铅酸蓄电池 山东:储能蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13056247517 13056247517 |

产品详情

圣阳蓄电池12v100ah质量靠谱 圣阳蓄电池没电三种应急方案 搭接启动 如果遇到情况时还有同行的车，车上还有跨接电缆时，还可以采用电瓶搭接的方法启动车辆。在确保两辆车足够近，又有足够承载能力带绝缘外皮的电缆，连接两块电池的正负极。要注意蓄电池的正负极一定不要搞错，而且要保证电缆的可靠连接。布置好电缆的走向，防止启动时电缆与胶带或风扇刮蹭。关闭车上所有附属用电设备，启动提供电源的蓄电池所在的车辆，使其发动机运转几分钟以保证电量充足。然后按正常方式启动无电车辆，启动后应轻踩加速踏板，使发动机以2000r/min的转速运转几分钟。然后关闭两辆车的点火开关，小心拆除电缆，注意避免正负极电缆接头相碰。牵引启动 牵引起动的方法与原理与推车启动大同小异，不同的是用车牵引往往省力省事得多。具体实施时使用长度适当的牵引绳，并将两头捆扎结实。在牵引前，前后车驾驶员应先确定好联络信号，例如起步和停车是鸣笛示意还是打手势示意，以便协调配合。要慢速起步，前车驾驶员除应注意后车动向外，还应随时注意路面上的交通状况。后车驾驶员在车辆启动后应及时示意前车，两辆车应缓慢靠近路边停车。推车启动 推车启动是大家熟悉也是有效的应急启动方法，但这是一种不得已的手段，不能经常使用，因为这样做对发动机和离合器有一定的损伤，自动挡车辆尤其要避免使用此方法启动。推车启动前首先要观察车辆停放位置的路况是否适合推车启动，可以借助下坡路提高车速。车辆推动之前应打开点火开关，达到相当车速后，将变速器挂入挡位，然后迅速松开离合器踏板并加油。引擎一旦启动，应迅速踩下离合器踏板，同时控制油门，不让发动机熄火，然后慢慢停车。当蓄电池没电或者电量不足以启动汽车时，车主也切勿着急。小编在这里为广大爱车人士提供三种应急启动方法，网友和车主们可根据具体情况来选择适当的启动方式，以免耽误行车或停靠路边引起交通故障。

产品型号 额定电压(V) 20h率容量(Ah) 10h率容量(Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高(mm) 重量(kg) 短路电流(A) 参考内阻(mΩ)

SSP12-3.5 12 3.5 3.26 115 65 86 92 1.55 88 45.0 SP-02 SSP12-6.5 12 6.5 6 151 65 94 98 2.0 170 32.0 SP-03 SSP12-7 12 7 6.5 151 65 94 98 2.1 190 30.0 SP-03 SSP12-8 12 8 7.5 151 65 94 98 2.4 210 19.0 SP-03 SSP12-9HR 12 8 7.5 151 65 94 98 2.7 230 13.0 SP-03 SSP12-12 12 12 11 151 99 93 99 3.6 310 14.0 SP-03 SSP12-18 12 18 16.7 181 76 166 166 5.3 460 15.0 SP-11 SP12-24A 12 24 22.34 165 125 176 176 7.6 620 16.0 SP-11 SP12-26(R) 12 26 24.2 166 175 125 125 8.0 670 12.0 M6×12 SP12-26(F) 12 26 24.2 166 175 125 125 8.0 670 12.0 SP-11 SP12-33B 12 33 30.7 166 175 125 125 8.8 850 10.2 M6×12 SP12-33 12 33 30.7 195 130 158 163 10.5 850 10.2 SP-21 SP12-35 12 35 32 223 93 175 175 9.5 910 9.3 SP-20 SP12-38 12 38 35.4 196 165 165 170 12.0 1310 9.0 SP-22 SP12-40B 12 40 37.2 198 166 170 170 13.5 1350 8.8 SP-22 SP12-42 12 42 39.1 196 165 165 170 12.9 1400 8.5 SP-22 SP12-50 12 50 46.5 257 132 193 198 16.1 1600 7.5 SP-22 SP12-65 12 65 60.5 314 166 169 174 20.5 1700 7.0 SP-22

SP12-70 12 70 65.1 324 166 175 175 21.7 2000 6.0 SP-22 SP12-80 12 80 74.4 350 167 179 179 23.2 2600 4.5 SP-28
SP12-100 12 100 93.0 330 174 217 225 29.8 3000 4.0 GFM-22 SP12-120 12 120 111.6 407 173 222 231 36.0 3100 3.8
GFM-22 SP12-150 12 150 139.5 483 171 219 227 42.5 3650 3.2 SP-29 SP12-200A 12 200 186.0 522 234 218 223 59.0
3900 3.0 SP-26 SP12-200B 12 200 186.0 497 259 228 237.5 61.9 4000 3.0 GFM-22