

新西兰Artemis锂电池/蓄电池-Artemis电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 新西兰Artemis锂电池/蓄电池-Artemis电池 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:Artemis蓄电池 型号:全系列 规格:2V6V8V12V |
| 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

新西兰Artemis锂电池/蓄电池-Artemis电池

铅酸电池冬季“趴窝”，锂电池低温性能优异

铅酸蓄电池耐低温性能差，到了冬天以后，续航出现断崖式下降。当温度低于5℃时，电动车铅酸电池只能保持原来60%的容量，相当于温度每下降1度，容量就减少2%。假如气温再低，铅酸电池续航会出现大幅减少，这就是造成本来跑50公里、结果冬天只能跑25公里主要原因。

相比于铅酸电池来说，锂电池的低温适应性更强，受温度影响因素较小，冬天更耐用。假设铅酸电池和锂电池容量相同的情况下，电动车续航为50公里，在外界气温0℃时，铅酸电动车续航只有25公里，而锂电池续航能保持在40公里，从续航里程上铅酸电池与锂电池的差距还是比较大的。