

霖达耐高压汽车插片保险丝 新能源专用高电流、高电压插片保险丝 80V铜插片

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 霖达耐高压汽车插片保险丝 新能源专用高电流、高电压插片保险丝 80V铜插片 |
| 公司名称 | 东莞市霖达电子有限公司 |
| 价格 | 5.00/PCS |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市石碣镇西南村明珠西路43号 |
| 联系电话 | 0769-89258838 13537073135 |

产品详情

LDATM-大号插片保险丝

电压：32V/63V/80V/125V

电流：20A-125A

产品材质：塑胶+锌合金分断力：1000A@125V DC

环保认证：ROHS

执行标准：SAE J1888、ISO8820、UL 248 Special Purpose Fuses

熔断器也被称为保险丝，它是一种安装在电路中，保证电路安全运行的电器元件。熔断器其实就是一种短路保护器，广泛用于配电系统和控制系统，主要进行短路保护或严重过载保护。

插片保险丝是一种常见的用于汽车保护的保险丝，现在燃油汽车所使用的插片耐压只有32伏，伴随着新能源汽车的蓬勃兴起，32V插片保险丝已经不能满足新能源汽车高电流，高电压的需求，且现有的大、中插片使用寿命短，加工生产成本偏高。针对原有缺陷，为新能源汽车提供一种耐高压的插片保险丝是必要的。

大、中号高压汽车插片保险丝的组成，包括外壳，外壳制有内凹的卡槽，卡槽内装有两对称设置的插片及紫铜熔丝，熔丝通过压线配合焊接与两插片固接，熔丝周侧的卡槽内还填充有灭弧石英砂。使用片状熔丝能使保险丝耐高压，而熔丝周边填充石英砂，固定熔丝片的同时也能保证保险丝使用安全。