

韩国SOLITE蓄电池SLD400-22V400AH起动式电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 韩国SOLITE蓄电池SLD400-22V400AH起动式电源 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 650.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:SOLITE 型号:SLD400-2 规格:2V400AH |
| 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

汽车电瓶电压稍低，但启动电池充电十多钟头，汽车电瓶电压仍充不上来常见故障剖析：从状况分辨为电瓶或电池充电电路故障，可按下列流程查验：1、查验电池充电电源电路I/O工作电压是不是一切正常;2、若电池充电电源电路键入一切正常，输出异常，断掉电瓶再测，若仍异常则为电池充电电路故障;3、若断掉电瓶后电池充电电源电路键入、输出均一切正常，则表明电瓶已因长期性未电池充电、亏电或已到使用寿命期等缘故而毁坏。

逆变电源输出功率级一对功放机晶体三极管毁坏，拆换同样型号晶体三极管后，运作一段时间又烧毁的缘故是电流量过大，而造成电流量过大的缘故有1、过电流保护无效。当逆变电源输出产生过电流量时，过电流保护电源电路失灵;2、脉冲宽度调制(pwm)部件常见故障，输出的双路相辅相成波型不一样，一个通断时间长，而另一个通断时间较短，使双臂工作中不平衡，乃至双臂另外通断，导致两管毁坏;3、整流管主要参数相距很大，这时即便键入对称性波型，输出也会不一样，该波型经输出变电器，导致偏磁，即磁通量不平衡，累积下来造成变电器饱和状态而电流量剧增，烧毁整流管，而一只烧毁，另一只也随着烧毁。

内部过多锂电池电解液设计方案，在温和过度充电状况下工作中靠谱，特性显著好于amg充电电池，更合适极端自然环境下应用；锂电池电解液为固体，可随意方位应用，即便充电电池壳裂开也可确保充电电池一切正常充放电；在一切正常浮充应用过程中，容积平稳，衰减系数率低；选用超纯原材料生产制造，独特电解液配方，锂电池寿命极低，浓差极化情况，可储放二年；选用特有的专利权阀门，敏感度和稳定性；因为选用固定不动的胶体溶液电解质溶液，归属于非危险物品；solite电瓶slid1.2-12规格型号及主要参数表明工业生产运用要求于基本商业ups设计方案中间的明显差别