

# 电流保护器 AUTOMOTIVE RESET CIRCUIT BREAKER首选

产品名称	电流保护器 AUTOMOTIVE RESET CIRCUIT BREAKER首选
公司名称	东莞市智远电子有限公司
价格	8.00/PCS
规格参数	加工定制:否 品牌:woge 型号:pcbbh-100
公司地址	东莞市虎门镇都市华庭402号
联系电话	0769-85515105 13316631115

## 产品详情

电流保护器 automotive reset circuit breaker首选specificationspart no: pcbbh-100 seriesmodified reset (type ii)  
stud mountedstud type circuit breaker

额定电流 : 6amp — 100amp .

额定电压 : 12vac 24vdc 50-60hz .

断开容量:1,000amp × 125vac 20amp × 205vac.

绝缘耐压测试 : 1 , 500vac /分钟.

复位开关超负荷量 : 10 倍电流.

最低电压: 小于 0.25v .

绝缘电阻测试 : 大于500vdc × 100 m .

线路端子温度 : 25 下进行100%电流测试,温升小于65 .

接点寿命测试 : 125vac × 150% 电流测试超过500 次.

测试标准 (25 )

100%电流测试 : 不跳脱

150%电流测试 : 1小时内跳脱

200%电流测试: 40秒内跳脱

300%电流测试: 10秒内跳脱

过载保护器通过感知温度和电流来对压缩机进行保护。过载保护器基本上是由一组常闭触点和双金属元件构成。过载保护器装配在压缩机的外部，与压缩机机壳直接接触并且和压缩机绕组串联。如果压缩机因某种原因不能启动，过负荷的堵转电流将会引起双金属元件发热而快速弯曲，使触点迅速跳开，切断流过压缩机的电流，从而保护压缩机。同样，如果压缩机的电机异常发热导致压缩机的绕组温升过高，保护器将发热而跳开，从而保护压缩机。只要故障原因不排除，压缩机将在过载的情况下，周而复始地随着双金属元件的动作而开停。

使用欧姆表进行检测1．如果过载保护器处于断开状态，则待其冷却到室温后（闭合）继续测量。2．尽管能够连续的观察过载保护器的工作，但是，要确认该零件是否按规格参数工作却有困难。3．如果不能确认过载保护器是否有问题，请换上相同规格参数的零件。

警告：过载保护器不能旁接，即使是暂时测量也必须换上符合规定的替代品，并且过载保护器不能随便取消。

## 过载保护器

过载保护器通常被称为: 力矩保持器，过力保护器，扭力离合器，扭矩离合器，限力器，轴向载荷过载保护器，扭力限制器，安全离合器，安全联轴器，限力离合器，离合器限力器，滚珠离合器，摩擦离合器。过载保护器的作用:常用于安装在动力传动的主、被动侧之间，当发生过载故障时（扭矩超过设定值），扭矩限制器便会产生分离，从而有效保护了驱动机械以及负载；常见形式为：磨擦式扭矩限制器以及滚珠式扭矩限制器。扭矩限制器的安装结构形式有：轴-轴、轴-法兰、轴-同步带轮、轴-链轮、轴-齿轮、轴-带轮等

断路器又称作可恢复式开关，过电流保护器，当电路超负荷运作时，它会自动跳脱，起到保护电路的作用。

## 电池保护器

所有的保险丝产品均可提供无铅环保及符合rohs要求的认证资料，详情请联系我们!.....[www.bor-seiko.com](http://www.bor-seiko.com)all of our fuses accessories meet the rohs directive and lead free now further information ,please contact us!

"电流保护器 AUTOMOTIVE RESET CIRCUIT BREAKER首选"的种类为过流保护器，加工定制是否，温控范围为105（ ），形状是螺旋式，自动复位功能为有，体积是中型，保持电流为50（ A ），型号是PCBB H-100，最大电流为50（ A ），电压特性是低压，熔断速度为M/中速，品牌是WOGE，用途为汽车，最大电压是24（ V ），执行标准为美标，动作温度是105（ ）\*\*