

17AMG+PTC热保护器,17AM+PTC温度开关 , 17AMG+PTC

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 17AMG+PTC热保护器,17AM+PTC温度开关 , 17AMG+PTC |
| 公司名称 | 江苏怡通控制系统有限公司 |
| 价格 | 2.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:YITONG , 森萨塔 , 德仪 温控范围:40~180 () |
| 公司地址 | 盐城市盐都区西区纬七路北 |
| 联系电话 | 0515-88498039 15895182888 |

产品详情

| | | | |
|------|----------------------|--------|--------------------------|
| 品牌 | YITONG , 森萨塔 , 德仪 | 型号 | 17AMG , 17AM,17AMC,17AMD |
| 温控范围 | 40~180 () | 工作电流 | 5-15 (A) |
| 工作电压 | 220 (V) | 产品认证 | UL,VDE,SGS,CTI,CQC |
| 外型尺寸 | 23.5*10.6*4.7 (mm) | 适用电机功率 | < 3 (kw) |

17amg+ptc型热保护器是17amg热保护器的一种派生产品，主要应用于吸尘器、粉碎机、搅拌机、割草机、电动工具等电机的过热、过流保护。结构及保护原理17amg+ptc型热保护器在17amg热保护器基础上设置了发热元件，该发热元件与保护器触点形成并联电路，当保护器起控触点分离后，发热元件两极得到110V以上电压后发热，使得触点保持在分离状态，当主机切断电源后，发热元件停止发热，保护器经过一定时间的降温后方可自动复动。因而保护器也同时具有断电保护、延时保护功能，其保护器功能更可靠、完全。额定动作温度对照表额定温度规格的动作、复位温度范围对照表参见17amg热保护器,70 - 150℃，每5℃一档，在25℃环境下,保护器在动作后，且未断电的条件下不会自动复位，在断电后并延时20-30秒后实现自动复位。