

霍尼韦尔控制器 BC1000A0220/110U BC1000A0220/100F

产品名称	霍尼韦尔控制器 BC1000A0220/110U BC1000A0220/100F
公司名称	佛山市三羊机电有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	佛山市禅城区弼塘西二街8号内装配车间大楼（ 第二层205室）
联系电话	86-075782712956 15011637059

产品详情

用于商业和工业的燃气/燃油燃烧系统控制,带有点火,马达,引导火阀,主阀的自动控制.并且带有SPDT报警开关. 1. RA890F控制器与离子棒,光电管等整流型探头及C7012紫外线探头配用,RA890G与C7027, C7035小窥管紫外线探头配用. 2. 使用通用的安装基座Q270A1024

3. 在火焰失败后,再提供一次循环,若继续故障,直接锁死.

4. 带有SPDT报警触点5. 内置式保护器,防止点火时高电压干扰.

6. 内部测试插口可直接测得火焰信号读数. 7. 再防外壳上有手动复位按钮. 8.

环境温度:-29 ~46 9. 点火时间: 15秒,30秒选型表型号 电压(50/60HZ) 安全时间(秒)

火焰响应时间(秒) 报警开关RA890F1247 120 30 3.0 -- RA890F1387 240 15 3.0 带SPDT开关

RA890F1270 120 15 0.8 带SPDT开关RA890F1288 120 15 3.0 带SPDT开关RA890F1304 220 15

0.8 带SPDT开关RA890F1361 240 30 3.0 带SPDT开关 RA890G1229 120 15 0.8 带SPDT开

关RA890G1245 220 15 0.8 带SPDT开关RA890G1252 120 15 3.0 -- RA890G1286 240 15 3.0

带SPDT开关RA890G1294 240 15 0.8 带SPDT开关RA890G1302 220 15 3.0 带SPDT开关 RA890

F1247、RA890F1387、RA890F1270、RA890F1288、RA890F1304、RA890F1361、RA890G1229、RA890G1245

、RA890G1252、RA890G1286、RA890G1294、RA890G1302. 13、HONEYWELL压力开关气压开关C6097A

用于对煤气,天然气,液化气,空气等的压力控制器.通过受压部膜片测出压力变化,来控制微动开关开/关电路

.以实现燃气/空气压力上限和下限的控制. 1. 控制方式:开关式2. 压力范围:0

.1~50KPa 可选3. 通电容量:250V,50/60Hz,5A 4. 介质温度:-15 ~80 5.

环境耐温: -15 ~60 6. 可在压力开关外部设定压力7. 保护等

级:IP54 8. 认证机构:气体标准90/396/EEC,EC-0063AR1571.低电压标准73/23/EEC

EMC(89/336/EEC) C6097A – 燃气、空气压力开关: 螺纹连接:(压力单位:mBar)型号 工作范围

控制精度 耐压C6097A2110 1-10 0.4 200 C6097A2210 2.5-50 0.6 300

C6097A2310 30-150 2.8 500 C6097A2410 100-500 7.0 600用于商业和工业的燃气/燃油燃烧系统控

制,带有点火,马达,引导火阀,主阀的自动控制.并且带有SPDT报警开关. 1. RA890F控制器与离子棒,光电管等整流型探头及C7012紫外线探头配用,RA890G与C7027,C7035小窥管紫外线探头配用.

2. 使用通用的安装基座Q270A1024

3. 在火焰失败后,再提供一次循环,若继续故障,直接锁死.

4. 带有SPDT报警触点5. 内置式保护器,防止点火时高电压干扰.

6. 内部测试插口可直接测得火焰信号读数. 7. 再防外壳上有手动复位按钮. 8. 环境温度:-29 ~46 9. 点火时间: 15秒,30秒选型表型号 电压(50/60HZ) 安全时间(秒) 火焰响应时间(秒) 报警开关RA890F1247 120 30 3.0 -- RA890F1387 240 15 3.0 带SPDT开关 RA890F1270 120 15 0.8 带SPDT开关RA890F1288 120 15 3.0 带SPDT开关RA890F1304 220 15 0.8 带SPDT开关RA890F1361 240 30 3.0 带SPDT开关 RA890G1229 120 15 0.8 带SPDT开关RA890G1245 220 15 0.8 带SPDT开关RA890G1252 120 15 3.0 -- RA890G1286 240 15 3.0 带SPDT开关RA890G1294 240 15 0.8 带SPDT开关RA890G1302 220 15 3.0 带SPDT开关 RA890 F1247、 RA890F1387、 RA890F1270、 RA890F1288、 RA890F1304、 RA890F1361、 RA890G1229、 RA890G1245、 RA890G1252、 RA890G1286、 RA890G1294、 RA890G1302. 13、 HONEYWELL压力开关气压开关C6097A 用于对煤气,天然气,液化气,空气等的压力控制器.通过受压部膜片测出压力变化,来控制微动开关开/关电路.以实现燃气/空气压力上限和下限的控制. 1. 控制方式:开关式2. 压力范围:0 .1~50KPa 可选3. 通电容量:250V,50/60Hz,5A 4. 介质温度:-15 ~80 5. 环境耐温: -15 ~60 6. 可在压力开关外部设定压力7. 保护等级:IP54 8. 认证机构:气体标准90/396/EEC,EC-0063AR1571.低电压标准73/23/EEC EMC(89/336/EEC) C6097A – 燃气、空气压力开关: 螺纹连接:(压力单位:mBar)型号 工作范围 控制精度 耐压C6097A2110 1-10 0.4 200 C6097A2210 2.5-50 0.6 300 C6097A2310 30-150 2.8 500 C6097A2410 100-500 7.0 600用于商业和工业的燃气/燃油燃烧系统控制,带有点火,马达,引导火阀,主阀的自动控制.并且带有SPDT报警开关. 1. RA890F控制器与离子棒,光电管等整流型探头及C7012紫外线探头配用,RA890G与C7027,C7035小窥管紫外线探头配用. 2. 使用通用的安装基座Q270A1024 3. 在火焰失败后,再提供一次循环,若继续故障,直接锁死. 4. 带有SPDT报警触点5. 内置式保护器,防止点火时高电压干扰. 6. 内部测试插口可直接测得火焰信号读数. 7. 再防外壳上有手动复位按钮. 8. 环境温度:-29 ~46 9. 点火时间: 15秒,30秒选型表型号 电压(50/60HZ) 安全时间(秒) 火焰响应时间(秒) 报警开关RA890F1247 120 30 3.0 -- RA890F1387 240 15 3.0 带SPDT开关 RA890F1270 120 15 0.8 带SPDT开关RA890F1288 120 15 3.0 带SPDT开关RA890F1304 220 15 0.8 带SPDT开关RA890F1361 240 30 3.0 带SPDT开关 RA890G1229 120 15 0.8 带SPDT开关RA890G1245 220 15 0.8 带SPDT开关RA890G1252 120 15 3.0 -- RA890G1286 240 15 3.0 带SPDT开关RA890G1294 240 15 0.8 带SPDT开关RA890G1302 220 15 3.0 带SPDT开关 RA890 F1247、 RA890F1387、 RA890F1270、 RA890F1288、 RA890F1304、 RA890F1361、 RA890G1229、 RA890G1245、 RA890G1252、 RA890G1286、 RA890G1294、 RA890G1302. 13、 HONEYWELL压力开关气压开关C6097A 用于对煤气,天然气,液化气,空气等的压力控制器.通过受压部膜片测出压力变化,来控制微动开关开/关电路.以实现燃气/空气压力上限和下限的控制. 1. 控制方式:开关式2. 压力范围:0 .1~50KPa 可选3. 通电容量:250V,50/60Hz,5A 4. 介质温度:-15 ~80 5. 环境耐温: -15 ~60 6. 可在压力开关外部设定压力7. 保护等级:IP54 8. 认证机构:气体标准90/396/EEC,EC-0063AR1571.低电压标准73/23/EEC EMC(89/336/EEC) C6097A – 燃气、空气压力开关: 螺纹连接:(压力单位:mBar)型号 工作范围 控制精度 耐压C6097A2110 1-10 0.4 200 C6097A2210 2.5-50 0.6 300 C6097A2310 30-150 2.8 500 C6097A2410 100-500 7.0 600用于商业和工业的燃气/燃油燃烧系统控制,带有点火,马达,引导火阀,主阀的自动控制.并且带有SPDT报警开关. 1. RA890F控制器与离子棒,光电管等整流型探头及C7012紫外线探头配用,RA890G与C7027,C7035小窥管紫外线探头配用. 2. 使用通用的安装基座Q270A1024 3. 在火焰失败后,再提供一次循环,若继续故障,直接锁死. 4. 带有SPDT报警触点5. 内置式保护器,防止点火时高电压干扰. 6. 内部测试插口可直接测得火焰信号读数. 7. 再防外壳上有手动复位按钮. 8. 环境温度:-29 ~46 9. 点火时间: 15秒,30秒选型表型号 电压(50/60HZ) 安全时间(秒) 火焰响应时间(秒) 报警开关RA890F1247 120 30 3.0 -- RA890F1387 240 15 3.0 带SPDT开关 RA890F1270 120 15 0.8 带SPDT开关RA890F1288 120 15 3.0 带SPDT开关RA890F1304 220 15 0.8 带SPDT开关RA890F1361 240 30 3.0 带SPDT开关 RA890G1229 120 15 0.8 带SPDT开关RA890G1245 220 15 0.8 带SPDT开关RA890G1252 120 15 3.0 -- RA890G1286 240 15 3.0 带SPDT开关RA890G1294 240 15 0.8 带SPDT开关RA890G1302 220 15 3.0 带SPDT开关 RA890

F1247、RA890F1387、RA890F1270、RA890F1288、RA890F1304、RA890F1361、RA890G1229、RA890G1245、RA890G1252、RA890G1286、RA890G1294、RA890G1302. 13、HONEYWELL压力开关气压开关C6097A用于对煤气,天然气,液化气,空气等的压力控制器.通过受压部膜片测出压力变化,来控制微动开关开/关电路.以实现燃气/空气压力上限和下限的控制. 1. 控制方式:开关式2. 压力范围:0.1~50KPa 可选3. 通电容量:250V,50/60Hz,5A 4. 介质温度:-15 ~80 5. 环境耐温: -15 ~60 6. 可在压力开关外部设定压力7. 保护等级:IP54 8. 认证机构:气体标准90/396/EEC,EC-0063AR1571.低电压标准73/23/EEC EMC(89/336/EEC) C6097A – 燃气、空气压力开关：螺纹连接：(压力单位：mBar)型号 工作范围
控制精度 耐压C6097A2110 1-10 0.4 200 C6097A2210 2.5-50 0.6 300
C6097A2310 30-150 2.8 500 C6097A2410 100-500 7.0 600