

# QAM西门子风管温度传感器

产品名称	QAM西门子风管温度传感器
公司名称	青岛兰吉尔自控系统有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市四方区温州路7号1710室
联系电话	0532-83831277 15166640395

## 产品详情

### QAM西门子风管温度传感器

青岛兰吉尔自控系统有限公司 岳彤：15166640395 QQ：2124409272

#### 1.用途

采集风管内空气温度的无源传感器，送风或排风温度传感器，限定传感器，例如最低送风温度的设定，参考传感器，例如房间设定温度随室外温度变化而按一定函数关系转换，露点温度传感器，测量传感器，例如用于测量值的显示或者配套楼宇自控系统使用。

#### 2.产品特点

测量平均值来保证测量信号的可靠性，也保证了测量值不受测量点的选择和气流条件的影响，能提供暖通空调系统中所有类型的输出信号，除了带有LG-Ni1000、PT1000、PT100、NTC等敏感元件的无源传感器之外，其他传感器均可提供0-10V或4-20mA的有源输出信号。

#### 3.技术参数

QAM2120.040 QAM2120.200 QAM2120.600 QAM2110.040 QAM2112.040 QAM2112.200 QAM2140.020  
QAM2130.040 QAM2161.040 QAM2171.040 FK-TP/200

QAM2120.040 QAM2120.200 QAM2120.600 QAM2110.040 QAM2112.040 QAM2112.200 QAM2140.020  
QAM2130.040 QAM2161.040 QAM2171.040 FK-TP/200

型号

材质

/信号

测量

范围

浸入

长度

精度

响应

时间

防护

等级

电源

接线

QAM2120.040

Ni1000

-50...80

400mm

± 1.8K

30S

IP42

无源

2线

QAM2120.200

Ni1000

-50...80

2000mm

$\pm 1.8K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2120.600

Ni1000

-50...80

6000mm

$\pm 1.8K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2110.040

Pt100

-50...80

400mm

$\pm 0.7K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2112.040

Pt1000

-50...80

400mm

± 0.7K

30S

IP42

无源

2线

QAM2112.200

Pt1000

-50...80

2000mm

± 0.7K

30S

IP42

无源

2线

QAM2140.020

T1(TPC)

-50...80

200mm

± 3.7K

30S

IP42

无源

2线

QAM2130.040

NTC10K

-40...80

400mm

$\pm 1.2K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2161.040

0-10V

-50...50

400mm

$\pm 0.9K$

30S

IP54

AC/DC24V

2线

QAM2171.040

4-20mA

-50...50

400mm

$\pm 0.9K$

30S

IP54

DC24V

3线

FK-TP/200

Pt100

60...300

200mm

B级

<100S

IP54

无源

2线

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省 内蒙古自治区 广西壮族自治区 西藏自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 北京市 天津市 上海市 重庆市 香港 澳门 台湾

QAM西门子风管温度传感器

青岛兰吉尔自控系统有限公司 李慧：17685528239 QQ：2124409272

### 1.用途

采集风管内空气温度的无源传感器，送风或排风温度传感器，限定传感器，例如最低送风温度的设定，参考传感器，例如房间设定温度随室外温度变化而按一定函数关系转换，露点温度传感器，测量传感器，例如用于测量值的显示或者配套楼宇自控系统使用。

### 2.产品特点

测量平均值来保证测量信号的可靠性，也保证了测量值不受测量点的选择和气流条件的影响，能提供暖通空调系统中所有类型的输出信号，除了带有LG-Ni1000、PT1000、PT100、NTC等敏感元件的无源传感器之外，其他传感器均可提供0-10V或4-20mA的有源输出信号。

### 3.技术参数

QAM2120.040 QAM2120.200 QAM2120.600 QAM2110.040 QAM2112.040 QAM2112.200 QAM2140.020  
QAM2130.040 QAM2161.040 QAM2171.040 FK-TP/200

QAM2120.040 QAM2120.200 QAM2120.600 QAM2110.040 QAM2112.040 QAM2112.200 QAM2140.020  
QAM2130.040 QAM2161.040 QAM2171.040 FK-TP/200

型号

材质

/信号

测量

范围

浸入

长度

精度

响应

时间

防护

等级

电源

接线

QAM2120.040

Ni1000

-50...80

400mm

± 1.8K

30S

IP42

无源

2线

QAM2120.200

Ni1000

-50...80

2000mm

± 1.8K

30S

IP42

无源

2线

QAM2120.600

Ni1000

-50...80

6000mm

± 1.8K

30S

IP42

无源

2线

QAM2110.040

Pt100

-50...80

400mm

± 0.7K

30S

IP42

无源

2线

QAM2112.040

Pt1000

-50...80

400mm

$\pm 0.7K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2112.200

Pt1000

-50...80

2000mm

$\pm 0.7K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2140.020

T1(TPC)

-50...80

200mm

$\pm 3.7K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2130.040

NTC10K

-40...80

400mm

$\pm 1.2K$

30S

IP42

无源

2线

QAM2161.040

0-10V

-50...50

400mm

$\pm 0.9K$

30S

IP54

AC/DC24V

2线

QAM2171.040

4-20mA

-50...50

400mm

$\pm 0.9K$

30S

IP54

DC24V

3线

FK-TP/200

Pt100

60...300

200mm

B级

<100S

IP54

无源

2线

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省  
湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省 内蒙古自治区 广西壮族自治区  
西藏自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 北京市 天津市 上海市 重庆市 香港 澳门 台湾