



# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号/No.: 2022122315115523

认证委托人名称: THERMO ENGINEERING S. r. l

认证委托人地址: Via Giuseppina, 19 I - 26030 Malagnino (CR) Italy

生产者名称: THERMO ENGINEERING S. r. l

生产者地址: Via Giuseppina, 19 I - 26030 Malagnino (CR) Italy

生产企业名称: THERMO ENGINEERING S. r. l (L047692)

生产企业地址: Via Giuseppina, 19 I - 26030 Malagnino (CR) Italy

认证依据标准: GB 3836. 1-2010, GB 3836. 8-2014, GB 12476. 1-2013, GB 12476. 5-2013

产品名称: 测温探头

系列/型号/规格: 215TE 系列, 详见附件; 防爆标志及电气参数详见附件

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》(CNCA-C23-01: 2019)的要求, 特发此证。

发证日期: 2022年04月29日

有效期至: 2027年04月28日

此证书的有效性以定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或产品客服电话 400-176-1888 查询。



*Handwritten signature*



方圆标志认证集团

地址: 北京市海淀区增光路 33 号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件

第 1 页 共 5 页

证书编号: 2022122315115523

发证日期: 2022 年 04 月 29 日

型号: 215TE 系列

215TE02ExnA、215TE03ExnA、215TE04ExnA、215TE05ExnA、215TE06ExnA、215TE07ExnA、

215TE08ExnA、215TE09ExnA、215TE10ExnA、215TE11ExnA

防爆标志: Ex nA IIC T6/T5/T4 Gc

Ex tD A22 IP65 T85°C/T100°C/T135°C

单探头最大电气参数:

类别	最大电压 (V)	最大电流 (mA)
IIC 或 22 区	30	100
IIB 或 22 区	30	250
IIA	30	340

双探头最大电气参数 (每个探头):

类别	最大电压 (V)	最大电流 (mA)
IIC 或 22 区	20	50
IIB 或 22 区	20	130
IIA	20	190

注: 此附件与证书同时使用时有效。



方圆标志认证集团

地址: 北京市海淀区增光路 33 号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件

第 2 页 共 5 页

证书编号: 2022122315115523

发证日期: 2022 年 04 月 29 日

最大功率: 10W

单探头最大输入功率:

温度组别: T4 (T135°C)

最高环境温度°C	最大输入功率 (Pi) W
40	1.216
50	1.081
60	0.945
70	0.810
85	0.608
120	0.135

温度组别: T5 (T100°C)

最高环境温度°C	最大输入功率 (Pi) W
40	0.743
50	0.608
60	0.472

注: 此附件与证书同时使用时有效。



*Handwritten signature*



方圆标志认证集团

地址: 北京市海淀区增光路 33 号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件

第 3 页 共 5 页

证书编号: 2022122315115523

发证日期: 2022 年 04 月 29 日

70	0.337
85	0.135

温度组别: T6 (T85°C)

最高环境温度°C	最大输入功率 (Pi) W
40	0.540
50	0.405
60	0.270
70	0.135

双探头最大输入功率 (每个探头):

温度组别: T4 (T135°C)

最高环境温度°C	最大输入功率 (Pi) W
40	0.608
50	0.540
60	0.472

注: 此附件与证书同时使用时有效。



方圆标志认证集团

地址: 北京市海淀区增光路 33 号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件

第 4 页 共 5 页

证书编号: 2022122315115523

发证日期: 2022 年 04 月 29 日

70	0.405
85	0.304
120	0.067

温度组别: T5 (T100°C)

最高环境温度°C	最大输入功率 (Pi) W
40	0.371
50	0.304
60	0.236
70	0.168
85	0.067

温度组别: T6 (T85°C)

最高环境温度°C	最大输入功率 (Pi) W
40	0.270
50	0.202

注: 此附件与证书同时使用时有效。



*Handwritten signature*



方圆标志认证集团

地址: 北京市海淀区增光路 33 号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>





# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件

第 5 页 共 5 页

证书编号：2022122315115523

发证日期：2022 年 04 月 29 日

60	0.135
70	0.067

产品温度组别与使用环境温度关系如下：

最高环境温度	温度组别	
	气体环境	粉尘环境
70°C	T6	T85°C
85°C	T5	T100°C
120°C	T4	T135°C

Ex 设备的特殊使用条件或 Ex 元件的限定使用条件：

- (1) 环境温度： $-50^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +120^{\circ}\text{C}$ ；
- (2) 测温探头 215TE06 须要安装在防爆金属外壳内；
- (3) 对于带永久性连接电缆的设备，用户须将电缆的自由端连接到非爆炸性环境中，或安装到适用于该环境的防爆外壳内。

注：此附件与证书同时使用时有效。



方圆标志认证集团

地址：北京市海淀区增光路 33 号 (100048)

<http://www.cqm.com.cn>