

# 美国FLUKE本安型红外线温度计深圳供应

产品名称	美国FLUKE本安型红外线温度计深圳供应
公司名称	深圳市亿杰仪表有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:福禄克 型号:Fluke 568 EX 温度:-40 ° C ... +800 ° C
公司地址	深圳市福田区华强北路赛格广场21楼2105B
联系电话	0755-61362525-811 18566235399

## 产品详情

Fluke 568 EX本质安全型红外线温度计

产地：美国

品牌：福禄克 手持式

该本质安全型红外线温度计Fluke 568 EX使危险区域工作者能够在1区（Zone1）甚至进入0区（Zone 0）进行温度测量。

Fluke 568 EX

1区（ZONE 1）

1类（DIVISION 1）

ATEX

ETL

IECEX

Inmetro

GOST

PCEC

prev

next

该Fluke 568 EX温度计的精确度显著高于任何非接触式温度计。

该本质安全型FLUKE 568 EX红外线温度计是用户在危险区域中进行综合测量的易操作且高效的理想工具。

## 产品描述

由于符合人体工程学特性且兼具坚固耐用性的设计，因此该568 EX 产品即使在恶劣环境下也是理想的设备。

该温度计可被用于一次捕捉并回忆最多99个值。因仪器具备整合的材料表，其可调整发射率使用户读取周围不同材料的温度。

## 特征

- 具备高准确度的精密测量
- 轻松测量难触及的物体
- 从1区（Zone 1）测量值0区（Zone 0）
- 移动材料的测量
- 简单的发射率调整
- 数据记录最多达99点
- 6种可选语言

## 技术数据

- 单点激光
- 保存最多99个测量点，含时间及日期
- 持续操作4小时

红外线温度范围	-40 ° C ... +800 ° C (-104 ° F ... +1,472 ° F)
显示	0.1 ° C / 0.1 ° F
红外线反应时间	< 500 ms
距离：测量点大小(D:S)	50:1
储存	最多99个测量点，含时间及日期
最小/最大/平均值/差值	是
发射率调整	从0.1至1.00的数位，单位为0.01
准确度	>0 ° C $\pm$ 1 ° C 或 1%，取较大值
激光瞄准	单点激光
环境温度	$\pm$ 0 ° C ... +50 ° C (+32 ° F ... +122 ° F)
电源	2x AAA，批准型号
电池寿命	持续工作4小时
重量	约365 g (12.87盎司)
货号	AS001160, AS001161, AS001162, AS001163, AS001164
防爆认证	
ATEX (欧洲)	

- II 2G Ex ia IIC T4 Gb

#### ETL (北美)

- Class I, Zone 1, AEx ia IIC T4 Gb
- Class I, Zone 1, Ex ia IIC T4 Gb
- Class I, Division 1, Groups A,B,C,D, T4

#### IECEX (国际)

- Ex ia IIC T4 Gb

#### Inmetro (巴西)

- Ex ia IIC T4 Gb

#### GOST ( )

- 1Ex ia (op is Ga) IIC T4 Gb X

#### PCEC (中国)

- Ex ia IIC T4 Gb

#### 供应范围IE

- Fluke 568 EX
- 电池
- 皮壳
- 携带箱
- 使用说明书
- 安全说明
- K型热电偶探头