

# 日本原装进口光纤型放射温度计FTKX ANE系列(600~2,000℃)规格书



## 侦测头

型号 : FTKX-ANE0600-0300R210-000

测量温度范围: **600~2,000℃**

测量波长 : 0.8~1.0μm

测量距离 : 300mm

被测物尺寸 : **Ø 3.5mm**

(此为示意图, 本规格之侦测头为圆型)

光纤尺寸 : Ø 0.2mm, 长度 10M, SUS 蛇管

连接线长度 : 2M

侦测头尺寸 : Ø 6mm 圆型

对准装置 : 绿色 LED 对准

准确度 : 800℃以下: ±4℃

800~1200℃: 测量值的±0.5%

1200~2000℃: 测量值的±1.0%

热机所需时间: 1 分钟

反应时间 : 0.001~5 秒 (0~95%模拟式输出)

放射率修正 : 0.3~1.0, 设定范围: 0.050~1.000

输出方式 : 0~1V, mV/℃, 4~20mA, 0~20mA 切换

使用周围温度: 侦测头与光纤 0~150℃、其余温度变换器部位 0~50℃

电源电压 : DC4.7~27V, 0.1 Amax

## 参数设定组合 PWZX



专用软件

型号: PWSX

功能: 日文或英文接口, 可变更参数与记录温度等数值。

(原厂日文版软件, 不保证在中文语系计算机中可以正常显示与动作)。

USB-RS232C 变换器

型号: PWUX (不含软件)

以上外型、规格若有变更, 恕不另行通知, 谢谢。