

温度

半便携式

中温校验仪

适用于在短时间内同时校验几种温度传感器---热电偶/热电阻配件，玻璃温度计，充油系统（刻度盘）温度计/温度开关等。

## Nagman 流化油槽

流化油槽  
(小型版)



校验庞大的/沉重的，奇型的传感器  
装有数千个温度传感器的过程工业，  
发电站等所必需的。

\* 3种型号—短/长浸入，小型的

\* 干燥，相对惰性与干净，无毒/安全

\* 紧凑设计；低成本高效益

\* 无附件/浸入问题

\* 快速热传递，精密的温度控制

\* 内部容器--- 不锈钢

\* 含去湿器，空气过滤器，流量计，压力  
调节仪，自动调谐 PID，温度控制，冷却线圈等

\* 开关测试设备

\* RS-232 电脑接口和校验软件（可选）

\* 蓖麻轮，可轻便移动（FB 06L 和 S）



## 规格

### 范围

FB-Min	50	~ 500
FB-06-S	50	~ 600
FB-06-L	50	~ 600

分辨率 0.1 /1

### 精度 \* \*

FB-Min	± 1
FB-06-S	± 1.5
FB-06-L	± 1.5

### 稳定性

FB-Min	± 0.5
FB-06-S	± 0.5 ~ 1
FB-06-L	± 0.5 ~ 1

### 稳定化时间

FB-Min	20 分钟
FB-06-S	20 分钟
FB-06-L	20 分钟

### 工作腔室直径

FB-Min	100 mm
FB-06-S	165 mm
FB-06-L	225 mm

### 浸入深度

FB-Min	200 mm
FB-06-S	250 mm
FB-06-L	400 mm

### 加热时间 (到最大)

FB-Min	60 分钟
FB-06-S	50 分钟
FB-06-L	90 分钟

### 冷却时间 (到 100 )

FB-Min	2 小时/ 30 分钟*
FB-06-S	3 小时/ 45 分钟*
FB-06-L	5 小时/ 75 分钟*

温度读出 / 可选

### 空气压力

FB-Min	1 Kg/Cm2	10 升/分钟
FB-06-S	1.2 Kg/Cm2	20 升/分钟
FB-06-L	1.5 Kg/Cm2	40 升/分钟

### 温度控制

PID 控制仪



篮子探头感光片



探头载体 /支持器

### 介质

氧化铝

### 介质重量

FB-Min	3 Kg
FB-06-S	6 Kg
FB-06-L	17 Kg

### 内部容器

不锈钢

### 供电, 瓦

FB-Min	1 KW
FB-06-S	2 KW
FB-06-L	4 KW

### 尺寸 (宽 三维 高)

FB-Min	230x 400x400 mm
FB-06-S	500x 500x300 mm
FB-06-L	780x730x470 mm

### 重量 (不含油)

FB-Min	11 Kg
FB-06-S	20 Kg
FB-06-L	50 Kg

### 护壳 / 安装

FB-Min	台式
FB-06-S	落地式/蓖麻轮
FB-06-L	落地式/蓖麻轮

## 标准配置

流化槽, 含去湿器, 空气过滤器, 流量计, 压力调节仪  
满溢法兰和冷却线圈附件  
开关测试用测试导线  
氧化铝粉: 6 Kg. (FB-Min),  
10Kg(FB-06S), 20Kg(FB-06L)  
可追踪的校验证书  
操作手册

## 可选件

探头感光片篮 (感光片被钻孔以适合探头)  
探头载体/支持器来适合即将被校验的指定直径的探头和管子数目 (最大 8 个)  
均温块 (单/多孔) 来实现较高的稳定性 (0.1 )  
评估系统 (推荐在干净的室内使用)  
RS-232 电脑接口和校验软件  
NABL 校验证书