

温度

超高温度源

( 1500 )

半手提，蓖麻轮

适用于钢铁，玻璃，陶瓷工业等

型号

1500 HN

**Nagman**  
固定干区块校验仪

快速，稳定且精确



校验贵金属热电偶---R/S/B 型等

\* 温度范围： 500 ~ 1500

\* 快速，稳定和精确

\* 自动调谐 PID 控制仪

\* 加热元件：碳化硅

\* 浸入深度 --- 250 mm

\* 可互换的单孔热电偶套管—  
内径 7/11 和 15mm\*

\* 半手提 --- 蓖麻轮

\* RS-232 电脑接口 (可选)

\* 校验管理软件 (可选)



## 规格

范围 500 ~ 1500

分辨率 1

精度 \*\*\* 0.5% F.S.

稳定性  $\pm 2$

温度读出 / 可变换的

稳定时间 大约 20 分钟

套管直径 25 mm  $\varnothing$

套管深度 250 mm

加热元件 碳化硅

加热时间 (到最大)  
大约 120 分钟

冷却时间  
3.5小时, 从 1500 到 500  
(带强制空气冷却)

过温保护 提供

可互换的热电偶套管 \*  
内径: 7mm, 11mm, 15mm

变送器电源 提供 24 VDC

电源 / 损耗  
220 VAC  $\pm 5\%$ , 50 Hz, 2000 VA  
可选 110 VAC, 60 Hz, 2000 VA

护壳 / 安装  
落地式, 在蓖麻轮上

类型  
电加热的

温度控制  
自动调谐 PID控制仪

仪表尺寸 (宽 三维 高)  
(带轮子) 285 x 810 x 425 mm

仪表重量 (Kg)  
40 Kg

## 标准配置

- \* 基本仪表
- \* 有 3种尺寸可互换热电偶套管的陶瓷干区块
- \* 开关测试用导线
- \* 可追踪的的校证书
- \* 操作手册

## 可选件

可互换的单孔热电偶套管, 其它大小可选  
参照热电偶  
RS-232 电脑接口和 Caltemp 软件  
数字温度显示器  
110V AC / 60 Hz 型

\* 对于带干区块的供给直径为 17mm和 22mm可互换热电偶套管和定制的多孔区块的特殊耐用型, 请咨询我们。

\*\* 在比较模式里, 可获得更高精度。