

## 加热管-可交换型

高性能的电加热系统，用于光纤预制棒生产工艺中高温气体加热和保温，防止结露现象的发生。

通过目视就可以判断内部管道的受损程度以及污染状况，轻松实现点检和内部管道交换



### 特点

- 加热对象为PTFE、PFA管，保持管道弯曲性同时进行电气加热
- 适用温度80~150℃，两端有硅橡胶塞帽可选（防止两端散热）
- 温度自动控制
- 加热长度1~3米（依据管径不同有差异），管道可交换降低运行成本。

### 用途

- 气化后高温SiCL<sub>4</sub>、GeCL<sub>4</sub>配管的加热、保温
- 减低高粘液体粘度的使用目的
- 热溶用软管，废液、排气的结露预防
- 熔融树脂的送液保温

### 适用行业

- 注塑装置
- 环境相关
- 涂料、印刷
- 食品、医疗
- 机器人等重组装行业
- 光通讯行业等

### 型号指标

型号	NGMS-NPNKY2mL-2	NGMS-NPNKY3mL-2
加热温度	MAX 150℃	
表面温度	管内温度150℃时 表面温度65℃	
插入管道	特氟隆管道\玻璃纤维编组	
加热管外径	收缩部管径 47mm、中间部管径 38mm	
曲弯半径	110mm	
热电偶	热电偶（导线长 2m）	
长度	2m	3m
电源	220V/171W	200V/260W

\* 硅橡胶塞帽另配

### 管道

PFA管 耐温：200℃

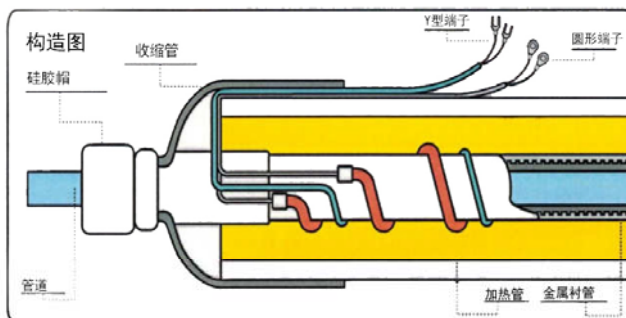
外径	内径	长度
10mm	8mm	2m
10mm	8mm	3m
8mm	6mm	2m
8mm	6mm	3m
6mm	4mm	2m
6mm	4mm	3m
5mm	3mm	2m
5mm	3mm	3m
4mm	2mm	2m
4mm	2mm	3m

### 管道

玻璃纤维编组管 耐温：80℃

外径	内径	长度
10mm	8mm	2m
10mm	8mm	3m
8mm	6mm	2m
8mm	6mm	3m
6mm	4mm	2m
6mm	4mm	3m
5mm	3mm	2m
5mm	3mm	3m
4mm	2mm	2m
4mm	2mm	3m

### 构造示意图



### 小型温度控制器



- 内置漏电保护和温度报警
- 尺寸小于A4纸张大小
- 温度传感断线表示输出
- 安装设置方便