

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°C，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SiCL₄、GeCL₄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°C	
表面温度	管内温度150°C时 表面温度65°C	
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°C

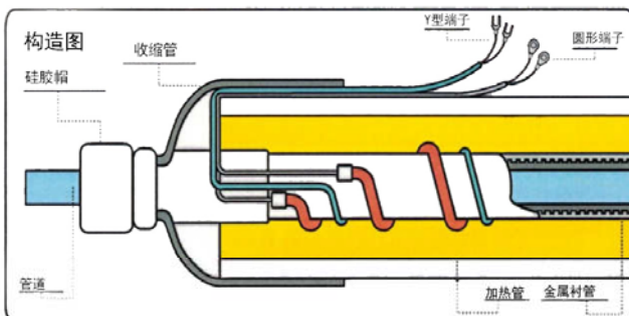
外径	内径	长度
10mm	8mm	2m
10mm	8mm	3m
8mm	6mm	2m
8mm	6mm	3m
6mm	4mm	2m
6mm	4mm	3m
5mm	3mm	2m
5mm	3mm	3m
4mm	2mm	2m
4mm	2mm	3m

管道

玻璃纤维编组管 耐温：80°C

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