

FHT耐腐伴热采样采样管线北京中海华光电伴热CEMS

产品名称	FHT耐腐伴热采样采样管线北京中海华光电伴热CEMS
公司名称	北京中海华光电伴热技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台马家堡西路公益西桥北200米
联系电话	86-01064063991 13901105705

产品详情

FHT耐腐伴热采样管线

特点：

维持介质温度120-160

加热功率30 W/米，40 W/米，60W/米（任选）

加热元件：高温恒功率电加热电缆

取样管为PTFE

提供PT100,温控器等

提供温度保险功能

提供报警信号提示

安装附件

连续供货长度100米

优点：

现场可截取使用、轻巧、长寿命

弯曲半径小、安装方便无特殊要求

新型环保材料

应用:

电厂,水泥厂,CEMS等环保采样用

脱硫CEMS单管/双管伴热取样管线管(采样管线)

订货:型号介绍,(订货数量请提前预订.)

ZHHG(FHT)-C-43-A-2- 8-B-2 6-1-E 式中:ZHHG-伴热耐腐采样复合管 C 恒功率电热带
43-复合管的外径 A-2- 8-B-2 6 用Teflon PTFE制成,A表示外径,:数字2表示2根 8;B
表示内径,:数字2表示2根,2根 6的采样管 无特殊要求:均为1根 1 仪表补偿电缆1根
E 外护套材料:增强聚乙烯 G 外护套材料:新型保温材料

电气指标 (1) 恒功率电热带的标准功率40W/m (2) 额定电压:AC220V (3) 最大加热长度100m

(4) 必需配备温控仪表

热工指标 (1) 在-10 环境温度,10m/s风速情况下,管内保持温度可控制在40~160 之间。

(2) 采样管可耐各种酸、碱介质腐蚀,耐压强度0.6Mpa不泄漏。

(3) 采样管可在<200 温度下长期工作。 安装指标 (1) 复合管的最小曲率半径 0.3m

(2) 最大连续长度 100m

(3) 选用增强聚乙烯定要注意安装距离比。

注:施工时严禁扭曲及地面拖行,管头护套只允许在安装接点时拆开