

伴热取样管线SIE+分析仪取样管缆，40w/m伴热管

产品名称	伴热取样管线SIE+分析仪取样管缆，40w/m伴热管
公司名称	合肥安如电伴热材料有限公司
价格	135.00/米
规格参数	合肥安如:8*2 SIE:6+6 安徽合肥:6+10
公司地址	合肥市包河区东流路30号
联系电话	0551-63457528 13966698766

产品详情

采样系统：可组合定制多种类型、材质的采样管：PFA、FEP、PTFE（聚四氟乙烯）、硅钢管、碳钢管、不锈钢304SS、铜管、316L、304等。

热工系统：高效绝热、阻燃和质轻的保温层；
自动限温的伴热电缆、恒功率伴热电缆或铠装MI加热电缆。

电系统：可配备仪表信号电缆、补偿电缆和控制电缆满足仪表显示监控用。

安全系统：适应不同的工艺条件，将各系统用铝箔或金属丝网屏蔽隔离，达到防火安全，防静电、电磁屏蔽的作用，有的加防水膜和增强阻燃、防紫外线的护套。多元系统的组合，集多功能于一体，使繁杂的工程简捷化。对于远程工作和系统的远程诊断起到良好的保障作用。伴热系统使管内气体不冷凝，保持在露点以上测量，故测量精度可以得到保证,为中央集中控制计算机化创造了条件。增强外护套可以防止交叉和因其它因素的损坏。

合肥安如生产CEMS伴热管线技术参数（以下参数会因产品不同而改变）：

电气指标

- （1）伴热带标准功率60W/m（10 时的功率）---可定制
- （2）额定电压：220VAC（常用）---可定制
- （3）加热长度100~150m
- （4）伴热系统一个回路

热工指标

- (1) 在-10-35 环境温度，0-10m/s风速情况下，管内保持温65~220 。-----可定制
- (2) 伴热管线可耐各种酸、碱介质腐蚀，耐压强度1.0Mpa不泄漏。
- (3) 伴热管线可在<250 温度下长期工作。

安装指标

- (1) 复合管的曲率半径 0.5m
- (2) 连续长度 100~150m
- (3) 安装温度 -10 （在-30 ~ -40 时采取适当措施）
- (4) 固定距离：垂直方向5m，水平方向2m。

注：

- 1.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。
- 2.多种规格，产品介绍无法列全，不同规格，不同价格，详询客服哦。