

安徽铠装CEMS烟气取样管线,防腐伴热复合管缆

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 安徽铠装CEMS烟气取样管线,防腐伴热复合管缆 |
| 公司名称 | 安徽铠装电伴热材料有限公司 |
| 价格 | 135.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:安徽铠装 型号:FHT-D42-B1 管线材质:PE、PFA、FEP、PTFE |
| 公司地址 | 安徽省合肥市包河经济开发区花园大道9号 |
| 联系电话 | 0551-64227572 18130085034 |

产品详情

产品概述：

采样系统：可组合多种类型、材质的采样管：Teflon PFA、FEP、PE、尼龙610、12、铜管、316SS、304SS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或恒功率伴热电缆。

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。

技术参数：

电气指标

(1) 自限温伴热带标准功率15W/m (10 时的功率)

(2) 额定电压：220VAC

(3) *大加热长度100 ~ 150m

(4) 配备断路器 电流值30A

若复合管长度 50m时，应配备自限温伴热带专用自动限流器

(5) 伴热系统一个回路

热工指标

- (1) 在-20 环境温度，15m/s风速情况下，管内保持温度40~50 。
- (2) 采样管可耐各种酸、碱介质腐蚀，耐压强度1.0Mpa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*小曲率半径 0.5m
- (2) *大连续长度 100~150m
- (3) *低安装温度 -10 (在-30 ~ -40 时采取适当措施)
- (4) *小固定距离：垂直方向5m，水平方向2m。

????????????????,??MI????,CEMS??????
,??????,??????,?????,?????,?????,?????,?????????,TXLP????????,?????????,?????????,?????????,?????????,
????????,????????,????????,????????,????????????????????