

安如烟气脱硫专用采样管，cems一体化取样采样管

产品名称	安如烟气脱硫专用采样管，cems一体化取样采样管
公司名称	合肥安如电伴热材料有限公司
价格	120.00/米
规格参数	、 ∴ 、 ∴ 、 ∴
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

产品名称：烟气脱硫采样管

产品用途：烟气采集，采集加热

产品说明：耐腐伴热采样复合管是环保监测系统中的重要部件，它是由一组耐腐高性能树脂导管辅以自限温伴热带以及补偿线缆组成内芯，外加保温层，敷以阻燃聚乙烯（pe）保护外套复合而成。自限温伴热带的自动限温功能，可以保证采样管内维持一定的温度，从而尽可能保证采集样品与初始值保持一致，确保环保监测系统连续、正确地采集样气。根据采集样气的成份、温度等实际情况，耐腐伴热采样复合管中采样导管可以选用不同的材质,如pfa（四氟乙烯与全氟烷基醚共聚物）、fep(四氟乙烯和六氟丙烯共聚物)、pvdf（聚偏二氟乙烯）、pe（阻燃聚乙烯）、尼龙610等等，伴热带可以选用中、低、高温伴热带,另外还可以根据用户要求添加补偿导线、电源线等。耐腐伴热采样复合管是由多种器件组合而成的一个复合体，在有限的截面上组合了多个系统。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：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。产品的技术参数：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）

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：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。

产品已在全国各大电厂得到广泛使用，并获得客户一致好评。

三、部分伴热采样防腐复合管型号、结构、剖面简图一览表：