

华阳一体化复合电伴热金属采样管SQR-002

产品名称	华阳一体化复合电伴热金属采样管SQR-002
公司名称	安徽华阳电伴热材料有限公司
价格	132.00/米
规格参数	品牌:华阳 型号:SQR-002-316SS 产地:合肥
公司地址	合肥市新站区双七路799号
联系电话	86-0551-64288767 13349298892

产品详情

恒功率伴热管线

增强护套：CVC软胶料户外温度：-70 ~70 耐各种酸、碱介质腐蚀，耐压强度1.0Mpa不泄漏

保温层：玻纤棉防火阻燃95g/m³高效绝热、阻燃质轻

金属膜

所有电伴热带均符合防爆电伴热带安全规范使用电伴热带危险区2000

屏蔽层

采样管

防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。

PF采样系统PE可兼容多种类型、材质的采样管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。

碳素纤维管适用于不同的工况条件，如煤气管道、氨气管道、天然气管道、蒸汽管道、化工原料管道等。碳素纤维管具有强度高、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗老化、使用寿命长等优点。碳素纤维管还可用于伴热、保温、防腐、防静电、防辐射、防电磁干扰等。

技术参数

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

电伴热带系统每米管温在100-200℃范围内，可根据不同工况选择不同的电伴热带系统。电伴热带系统可分为恒功率伴热系统和恒温度伴热系统。恒功率伴热系统适用于环境温度波动较大、管道保温性能较差的场合。恒温度伴热系统适用于环境温度波动较小、管道保温性能较好的场合。

标准规范：10W/60W/M、EFD、PEA、304、316、321、309S、钛涂层管（60μ）、紫铜（SU）、外径 6mm
 适用场合：烟气管道伴热/烟气管道伴热/天然气取样/蒸汽伴热/化工原料采样
 www.anhuidayang.com