

东阳安如伴热管线，一体化环保取样复合管缆

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 东阳安如伴热管线，一体化环保取样复合管缆 |
| 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 BRG:6+6 QYG: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

产品名称：环保采样一体化伴热管线 产品简称：取样管、伴热管、采样管、复合管、采样伴热线、一体化管缆、伴热管缆、伴热管线、气动脉缆、VOC采样加热管

英文型号：FHT、CEMS、BRG、QYG、FHGX/B2-D38-V-0-0，CY09 8mm，6mm

防爆一体化取样管缆 DSZ3-05-E 产品用途：烟气、空气、尾气、氨气、磨煤机粉尘、煤粉仓、VCO、CO、SO₂、NO_X、CO₂、NH₃在线采集分析取样

采样系统：可组合多种类型、材质的采样管：PFA、PTFE、FEP、PE、316S、304S等。

热工系统：高效绝热、阻燃和质轻的保温层；

可选用自限温电热带或恒功率电热带为伴热基础可根据特殊情况配备高温MI加热电缆作为加热源。

配电系统：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。伴热管线应用 伴热管线是根据不同的现场工况，采用严格的生产工艺生产并由专人进行拟态性温度检测，适应不同的工艺条件，达到防火、防静电、电磁屏蔽的作用，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。新型采样管采用了柔软的保温材料便于弯曲、维修、重量轻，安装方便。目前已应用于国内电厂、冶金及化工企业的现场。伴热管线原理及特点 伴热管线是电伴热原理制作，可根据客户需求制作相应长度的管线。内芯管线材质为PTFE，FEP,PFA,PE有机械强度、化学稳定性、耐老化性。保温层为多层隔热保温阻燃材料包裹缠绕，可保证样气的保温及均匀受热。外层为耐磨性丁晴橡胶护套管。产品的技术参数：

自限温电热带的标准功率15w/m（10 时的功率）伴热要求 100度可选。

恒功率电热带的标准功率40w/m，60w/m。伴热要求 150度可选。

MI加热电缆的标准功率100w/m。伴热要求 200度以上可选。额定电压：220VAC，特殊电压可定做。

加热长度100 ~ 120m