

多芯采样管 天助伟业电线 多芯采样管供应商

产品名称	多芯采样管 天助伟业电线 多芯采样管供应商
公司名称	北京天助伟业电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区潮县镇黄厂铺工业区34号
联系电话	13810768730

产品详情

单管伴热管线维护

在CEMS巡检时，要仔细查看漏电保护开关是否跳闸，自动限流器是否工作正常，耐腐伴热采样复合管是否正常发热。如果发现漏电保护开关跳闸，应停止系统工作，避免管路中大量积水损坏设备。首先，检查探头加热器是否工作正常，如果探头加热器开关跳闸，则先检查探头加热器使之正常工作。如果探头加热器工作正常，多芯采样管哪家好，且滤芯潮湿，通知运行人员调整运行方式。其次，要检查耐腐伴热采样复合管的管路是否畅通，多芯采样管，用仪用压缩空气对管路进行实验，如果管路堵塞将管路疏通。不可盲目合闸，应该查明跳闸原因后再合闸。如果盲目合闸，管路容易发生过热引起火灾。

伴热管线

脱硫CEMS系统使用的是SMC-9021系统，多芯采样管供应商，原理是直接抽取式采样法。耐腐伴热采样复合管是烟气在线监测系统（抽取式）的一个部件，目的是保持从烟囱中抽取烟气送到烟气预处理器过程中的烟气温度，防止由于结露，引起烟气成分的改变，使分析测量的数据产生偏差。烟气取样管的伴热采用持续加热，使采样管道保持在140 以上的温度，当温度高于140 时停止加热，当温度低于140 开始加热。

伴热电缆性能特点

自控温伴热电缆加热时能够自动限定电缆的工作温度；自控温伴热电缆能随被加热体系的温度变化自动调整输出功率而无需外加设备；电缆可以任意裁短或在一定范围内接长使用，而上述性能不变；允许交叉重叠缠绕敷设而无过热及烧毁之忧；伴热管线温度均匀，多芯采样管多少钱，不会过热，；节约电能；间歇操作时，升温启动快速；安装及运行费用低；安装使用维护简便；便于自动化管理；无环境污染；使用寿命长等特点。多芯采样管

多芯采样管-天助伟业电线-多芯采样管供应商由北京天助伟业电线电缆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京天助伟业电线电缆有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为裸电线及裸导体制品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!