

烟气采尘采样管厂家近期行情

产品名称	烟气采尘采样管厂家近期行情
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，烟气采尘采样管厂家，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，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，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。

伴热管线的工作原理

伴热管线是用电热的能量来补充被伴热体在工艺流程中所散失的热量，从而维持流动介质更合理的工艺温度，它是一种高新技术产品。电伴热是沿管线长度方向或罐体容积大面积上的均匀放热，它不同于在一个点或小面积上热负荷高度集中的电伴热；伴热管线温度梯度小，热稳定时间较长，适合长期使用，其所需的热量(电功率)大大低于电加热。电伴热具有热，节约能源，设计简单，施工安装方便，无污染，使用寿命长，能实现遥控和自动控制等优点，是取代蒸汽，热水伴热的技术发展方向，是国家重点推广的节能项目。

烟气采尘采样管厂家

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

伴热管线

设计的配电容量是否满足自限温伴热带的要求，自限温伴热带具有PTC特性，决定了一送电起动时有“浪涌电流”现象，通常被设计者、使用者疏忽。因配电容量开关过小，导致导线发热、跳闸、不能投运。复合管长度 > 20米的管线需配浙江华源电热有限公司生产的HY01-B-220/35-100型自动限流器，并配漏电保护开关。

复合管中自限温伴热带电源电压必须相对稳定。若电源电压波动过大，容易使复合管中伴热带受损，必须采取相应措施，比如加稳压装置。

烟气采尘采样管厂家近期行情由北京天助伟业电线电缆有限公司提供。北京天助伟业电线电缆有限公司实力雄厚，信誉可靠，在北京通州区的其它等行业积累了大批忠诚的客户。北京天助伟业带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！