

在线烟（粉）尘排放监测系统用户信息表

姓名	公司	地址	
电话	传真	Email	
系 统 参 数			
监测点数		电源	220VAC 或 24VDC
从探头到控制盒（EMP6, EMP7）或接线盒（EMS6）的最长线路距离			
网络信号线总长度（从计算机到最远的控制盒或接线盒距离）			
管 道 情 况			
水平或垂直		选用焊接安装件或法兰式安装	
材质			
管道外壳是否有良好的接地			
管道是否有振动状况			
直径或宽 X 长			
前端风机到探头管段长度（最好有 10 个直径长度）			
前端弯管到探头管段长度（最好至少有 5 个直径长度）			
电除尘器出口到探头管段长度（最好至少有 10 个管道直径长度）			
气 体 性 质			
管道或烟囱内最高温度		管道或烟囱内最高压力	
湿度			
是否有水珠形成			
气体流速范围			
是否有腐蚀性气体（如是特殊气体，提供抵抗这种腐蚀的材料）			
安 装 环 境			
I 级防爆区域			
II 级防爆区域			
环境温度范围			
腐蚀情况（请列出腐蚀性原因和抵抗腐蚀材料）			
应 用 范 围		数量	功 能 需 要
滤袋除尘器	在线清灰		继电器
	离线清灰		流动 / 不流动
			破袋检测
旋风除尘器			就地模拟信号输出用户 PLC
HEPA 过滤器			就地数字指示及信号输出用户主机
干式除尘器			在线总量监测 (mg/s)
水膜除尘器			累计粉尘质量 (公斤/小时, 天, 月)
静电除尘器			在线浓度监测 (mg/M ³)
低浓度粉尘气流输送管			趋势图
高浓度粉尘气流输送管			就地数据记录 (SD 卡)
安装探针磨损保护材料			历史事故记录
射流器			校正 (速度, 标态温度压力, O ₂)
重力粉尘输送机			破袋行列监测
其他: 请列明并填写安装数量			EMS6 通讯协议及区域网络系统
			要 不要
粉 尘 状 况			
类型			
潮湿度			
颗粒大小			
附 加 要 求			



(请填写后回传高原公司上海代表处)