

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 °C		管道或烟囱内最高压力 kPa		
湿度 %		监测浓度范围 (mg/M ³)		
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	流动 / 不流动
	离线清灰			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				

（请填写后发邮件到：John.wong@pentair.com）