

	见到最远的控制 最好有 10 个直径 最好至少有 5 个 度(最好至少有	EMS6)的最长线路 盒或接线盒距离) 全长度) 直径长度) 10 个管道直径长度	管 道 (麦) 气 体	性 质 管道或烟囱 [监测浓度范	电源 电源 装件或发兰式安装 内最高压力 kPa 围(mg/M°)	220VAC 或	24VDC
监测点数 从探头到控制盒(EMP6,EMP6 网络信号线总长度(从计算材 水平或垂直 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 前端鸡管到探头管段长度(最前端弯管到探头管段长度(最前端弯管到探头管段长度(最后的大力。	7)或接线盒(几到最远的控制 最好有 10 个直径 最好至少有 5 个 度(最好至少有	EMS6)的最长线路 盒或接线盒距离) 全长度) 直径长度) 10 个管道直径长度	管道(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)<	参数 情况 选用焊接安全 选用焊接安全	装件或发兰式安装 内最高压力 kPa	220VAC 或	24VDC
从探头到控制盒(EMP6,EMP 网络信号线总长度(从计算机水平或垂直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(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度)。 「這 或烟囱内最高温度。C 是否有水珠形成气体流速范围是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别是一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	见到最远的控制 最好有 10 个直径 最好至少有 5 个 度(最好至少有	EMS6)的最长线路 盒或接线盒距离) 全长度) 直径长度) 10 个管道直径长度	管道(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)(を)<	情 况 选用焊接安? 性 质 管道或烟囱[监测浓度范]	装件或发兰式安装 内最高压力 kPa	220VAC 或	24VDC
从探头到控制盒(EMP6,EMP 网络信号线总长度(从计算机水平或垂直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(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最是不有水珠形成气体流速范围是否有水珠形成气体流速范围是否有腐蚀性气体(如是特别上级防爆区域环境温度范围腐蚀性气体(如是特别上级防爆区域环境温度范围腐蚀性气体(如是特别上级防爆区域环境温度范围腐蚀性气体(如是特别上级防爆区域环境温度范围	见到最远的控制 最好有 10 个直径 最好至少有 5 个 度(最好至少有	盒或接线盒距离) 全长度) 直径长度) 10 个管道直径长度	管 道 (支) (气 体	选用焊接安部	装件或发兰式安装 内最高压力 kPa	220VAC 或	24VDC
网络信号线总长度(从计算机水平或垂直 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(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度(最 电除尘器出口到探头管段长度 (最 是 不	见到最远的控制 最好有 10 个直径 最好至少有 5 个 度(最好至少有	盒或接线盒距离) 全长度) 直径长度) 10 个管道直径长度	管 道 (支) (气 体	选用焊接安部	内最高压力 kPa		
水平或垂直 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(最前端弯管到探头管段长度(最重除尘器出口到探头管段长度(最重的企业器出口到探头管段长度)。 是否有水珠形成 气体流速范围是否有腐蚀性气体(如是特别是不有腐蚀性气体(如是特别是不是一级防爆区域环境温度范围	最好有 10 个直径 最好至少有 5 个 逐(最好至少有	圣长度) 直径长度) 10 个管道直径长度	度) 气 体	选用焊接安部	内最高压力 kPa		
水平或垂直 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(最前端弯管到探头管段长度(最重的强强器出口到探头管段长度(最重的强度。C 温度 % 是否有水珠形成	最好有 10 个直径 最好至少有 5 个 逐(最好至少有	圣长度) 直径长度) 10 个管道直径长度	度) 气 体	选用焊接安部	内最高压力 kPa		
村质管道外壳是否有良好的接地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(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度管道或烟囱内最高温度。C 湿度 % 是否有水珠形成气体流速范围是否有腐蚀性气体(如是特别 是否有腐蚀性气体(如是特别	最好至少有 5 个 度(最好至少有	直径长度) 10 个管道直径长度	호) 气 体	选用焊接安部	内最高压力 kPa		
管道外壳是否有良好的接地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(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度管道或烟囱内最高温度。C 管道或烟囱内最高温度。C 是否有水珠形成气体流速范围是否有腐蚀性气体(如是特别以防爆区域环境温度范围腐蚀情况(请列出腐蚀性原因	最好至少有 5 个 度(最好至少有	直径长度) 10 个管道直径长度	气 体 	性 质 管道或烟囱 [监测浓度范	内最高压力 kPa		
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(最前端弯管到探头管段长度(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度)。C 湿度 % 是否有水珠形成	最好至少有 5 个 度(最好至少有	直径长度) 10 个管道直径长度	气 体 	管道或烟囱[监测浓度范]			
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(最前端弯管到探头管段长度(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度)。 它 這或烟囱内最高温度。C 湿度 % 是否有水珠形成	最好至少有 5 个 度(最好至少有	直径长度) 10 个管道直径长度	气 体 	管道或烟囱[监测浓度范]			
直径或宽 X 长前端风机到探头管段长度(最前端弯管到探头管段长度(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度)。C 湿度 % 是否有水珠形成	最好至少有 5 个 度(最好至少有	直径长度) 10 个管道直径长度	气 体 	管道或烟囱[监测浓度范]			
前端风机到探头管段长度(最前端风机到探头管段长度(最前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度管道或烟囱内最高温度。C 温度 \$ 是否有水珠形成气体流速范围是否有腐蚀性气体(如是特别是否有腐蚀性气体(如是特别以防爆区域 以防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原及	最好至少有 5 个 度(最好至少有	直径长度) 10 个管道直径长度	气 体	管道或烟囱[监测浓度范]			
前端弯管到探头管段长度(最电除尘器出口到探头管段长度 管道或烟囱内最高温度。C 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 一级防爆区域 一级防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原区 应用 范 1 滤袋除尘器	最好至少有 5 个 度(最好至少有	直径长度) 10 个管道直径长度	气 体	管道或烟囱[监测浓度范]			
电除尘器出口到探头管段长度管道或烟囱内最高温度。C 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 以 以 以 防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原及	建(最好至少有	10 个管道直径长原	气 体	管道或烟囱[监测浓度范]			
管道或烟囱内最高温度。C 湿度 % 是否有水珠形成 气体流速范围 是否有腐蚀性气体(如是特势 以 级防爆区域 以 级防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因			气 体	管道或烟囱[监测浓度范]			
湿度 % 是否有水珠形成 气体流速范围 是否有腐蚀性气体(如是特别 一级防爆区域 一级防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 虚用	*气体,提供抵)	管道或烟囱[监测浓度范]			
湿度 % 是否有水珠形成 气体流速范围 是否有腐蚀性气体(如是特别 一级防爆区域 一级防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 虚用	株气体,提供抵	抗这种腐蚀的材料		监测浓度范围			
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 一级防爆区域 一级防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 应用 范 滤袋除尘器	 株气体,提供抵	抗这种腐蚀的材料			封(mg/M°)	1	
气体流速范围 是否有腐蚀性气体(如是特殊 以际爆区域 以现的爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 を 用	未 气体,提供抵	抗这种腐蚀的材料		环境			
是否有腐蚀性气体(如是特易 級防爆区域 級防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 应用 范 滤袋除尘器	*气体,提供抵 ————————————————————————————————————	抗这种腐蚀的材料		环境			
級防爆区域 級防爆区域 級防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 应 用 苑 [滤袋除尘器 在线清 离线清	· *气体,提供抵	抗这种腐蚀的材料		环 境			
II 级防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 应用 范			安 装	环境			
II 级防爆区域 环境温度范围 腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 应用 范							
环境温度范围腐蚀情况(请列出腐蚀性原因 应用 苑 记滤袋除尘器 在线清离线流							
腐蚀情况(请列出腐蚀性原因							
应用 充息 滤袋除尘器 在线清 离线清							
滤袋除尘器 在线清 离线清	国和抵抗腐蚀材						
离线清		数量			功能	需要	
	青灰		继电器		/ 不流动		
				破袋检测			
旋风除尘器			就地模	東拟信号输出用.	户 PLC		
HEPA 过滤器			就地数	文指示及信号:	输出用户主机		
干式除尘器			在线总	总量监测(mg/s))		
水膜除尘器			累计粉	《计粉尘质量(公斤/小时,天,月)			
静电除尘器			在线泡	生线浓度监测(mg/M³)			
低浓度粉尘气流输送管			趋势图	趋势图			
高浓度粉尘气流输送管			就地数	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	校正(速度,标态温度压力,02)			
重力粉尘输送器				破袋行列监测			
——————— 其他:请列明并填写安装数量	Ī			EMS6 通讯协议及区域网络系统		要	不要
		·		状 况			
				• •			
<u>ペエーーーーー</u> 潮湿度							
柳龙汉 颗粒大小							
101-601			附加	要求			
			ro #	女 小			

(请填写后发邮件到: John.wong@pentair.com)

