



توجه: جهت طراحی و ساخت سیستم آنالایزر، اطلاعات مندرج در این پرسشنامه ضروری است. تنها اطلاعات فنی صحیح و دقیق می تواند راهگشای طراحی سیستمی بدون نقص برای درخواست شما مشتری گرامی باشد. لذا خواهشمند است این اطلاعات با دقت تکمیل نمایید و برای هر درخواست یک فرم جداگانه تکمیل شود.



۱- مشخصات مشتری:

شرکت	
آدرس	
نام	
Email	
تلفن	
فاکس	

۲- کاربرد:

نام سایت
نوع فرآیند

- CEMS Process measurements Process regulation Controlling

توجه: لطفا واحد اندازه گیری هر گاز را مشخص نمایید (ppm, Vol%, Mg/m³) و دقت نمایید جمع کل ترکیبات صد درصد شود. اگر گازی قید نشود باقیمانده تا صد درصد گاز N₂ فرض می گردد.



۳- ترکیبات گاز

۴- برق اصلی:

۳.۱- مولکولهای گاز تشکیل دهنده ترکیب:

واحد	حداکثر	معمول	حداقل	گاز	
<input type="checkbox"/> 24 VDC <input type="checkbox"/> 110 VAC <input type="checkbox"/> 220 VAC					1
<input type="checkbox"/> 3 Ph <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> 50 Hz					2
<input type="checkbox"/>Ph <input type="checkbox"/> Hz <input type="checkbox"/>V					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10

۵- خروجی ها

0...20mA 2...mA 4...20mA

0...5V 0...1V 0...10V

Relays

RS422 RS485 RS232

ProfiBUS MODBUS LAN

Others: _____

۶- طبقه بندی انفجاری محیط:

۳.۲- گازهایی که باید آنالیز شوند:

آنالایزر	سمپل لاین	محل نصب پراب	واحد	رنج اندازه گیری	گاز	
<input type="checkbox"/> none	<input type="checkbox"/> none	<input type="checkbox"/> none				1
<input type="checkbox"/> Zone 0	<input type="checkbox"/> Zone 0	<input type="checkbox"/> Zone 0				2
<input type="checkbox"/> Zone 1	<input type="checkbox"/> Zone 1	<input type="checkbox"/> Zone 1				3
<input type="checkbox"/> Zone 2	<input type="checkbox"/> Zone 2	<input type="checkbox"/> Zone 2				4
<input type="checkbox"/> Zone 20	<input type="checkbox"/> Zone 20	<input type="checkbox"/> Zone 20				5
<input type="checkbox"/> Zone 21	<input type="checkbox"/> Zone 21	<input type="checkbox"/> Zone 21				6
<input type="checkbox"/> Zone 22	<input type="checkbox"/> Zone 22	<input type="checkbox"/> Zone 22				7
<input type="checkbox"/> Others: _____						8

