

ET、EW 系列产品选型谱表

ET 安全栅系列

		ET-UI	ET-TI	ET-AI	ET-DI	ET-AO	ET-DO
输入信号		通用信号输入	温度信号输入	配电及电流信号输入	开关量输入	模拟量输出	开关量输出
	-A			4~20mA		4~20mA	
	-B			0~20mA		0~20mA	
	-K				触点、接近开关		触点开关
	-L				电平信号		电平信号
	-O				OC 信号		OC 信号
	-R		热电阻				
	-T		热电偶				
	-U	热电偶、热电阻、电流					
	-W		智能型				
-Z				其他定制			
通道	11	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出
	12	1 入 2 出	1 入 2 出	1 入 2 出	1 入 2 出		
	13	1 入 3 出	1 入 3 出	1 入 3 出			
	14	1 入 4 出	1 入 4 出	1 入 4 出			
	22	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出
	23	2 入 3 出	2 入 3 出	2 入 3 出			
	24	2 入 4 出	2 入 4 出	2 入 4 出			
33					3 入 3 出		
输出信号	-A	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	
	-B	0~20mA	0~20mA	0~20mA		0~20mA	
	-E				4~20mA, 一组报警		45mA/12V
	-F				4~20mA, 二组报警		
	-K				触点输出		
	-L				电平输出		
	-O				OC 输出		
-Z	其他定制	其他定制		其他定制		其他定制	

EW 隔离器系列

		EW-UI	EW-TI	EW-AI	EW-AC	EW-WI	ET-DI
输入信号		通用信号输入	温度信号输入	电压及电流信号输入	交流信号输入	无源信号输入	开关量输入
	-A			4~20mA		4~20mA	
	-B			0~20mA			
	-I				交流电流		
	-K						触点、接近开关
	-L						电平信号
	-O						OC 信号
	-P					4~20mA, 带配电	
	-R		热电阻				
	-T		热电偶				
	-U	热电偶、热电阻、电流					
	-V				交流电压		
	-W		智能型				
-Z			其他定制	其他定制		其他定制	
通道	11	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出	1 入 1 出
	12	1 入 2 出	1 入 2 出	1 入 2 出	1 入 2 出		1 入 2 出
	13	1 入 3 出	1 入 3 出	1 入 3 出	1 入 3 出		
	14	1 入 4 出	1 入 4 出	1 入 4 出	1 入 4 出		
	22	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出	2 入 2 出
	23	2 入 3 出	2 入 3 出	2 入 3 出	2 入 3 出		
	24	2 入 4 出	2 入 4 出	2 入 4 出	2 入 4 出		
	33				3 入 3 出	3 入 3 出	
	44					4 入 4 出	
	66			3 入 3 出, 电流输入			
99			3 入 3 出, 配电输入				
输出信号	-A	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA
	-B	0~20mA	0~20mA	0~20mA			
	-E						4~20mA, 一组报警
	-F						4~20mA, 二组报警
	-K						触点输出

	-L						电平输出
	-P					4~20mA, 带配电	
	-O						OC 输出
	-Z	其他定制	其他定制	其他定制	其他定制		其他定制

显示	0	无显示	无显示				
	1	带显示	带显示				
报警输出	J0	无报警输出					
	J1	一组报警输出					
	J2	二组报警输出					
	J3						
通信	-H					带 HART 通信	
	-N	无通信功能		无通信功能		无通信功能	
故障	G						带线路故障检测功能
	N						无线路故障检测功能
供电	-D1	端子供电	端子供电	端子供电	端子供电		端子供电
	-D2	导轨供电	导轨供电	导轨供电	导轨供电		导轨供电

Selection chart

ET barrier

		ET-UI	ET-TI	ET-AI	ET-DI	ET-AO	ET-DO
Input signal		General signal input	Temperature signal input	Power distribution / current signal input	Switch input	Analog output	Switch output
	-A			4~20mA		4~20mA	
	-B			0~20mA		0~20mA	
	-K				Contact / proximity switch		Contact switch
	-L				Level signal		Level signal
	-O				OC signal		OC signal
	-R		Thermal resistance				
	-T		Thermocouple				
	-U	Thermocouple / thermal resistance / current					
	-W		smart				
-Z				Other custom			
Aisle	11	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out
	12	1 in 2 out	1 in 2 out	1 in 2 out	1 in 2 out		
	13	1 in 3 out	1 in 3 out	1 in 3 out			
	14	1 in 4 out	1 in 4 out	1 in 4 out			
	22	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out
	23	2 in 3 out	2 in 3 out	2 in 3 out			
	24	2 in 4 out	2 in 4 out	2 in 4 out			
33					3 in 3 out		
Output signal	-A	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	
	-B	0~20mA	0~20mA	0~20mA		0~20mA	
	-E				4~20mA/ A set of contact alarms		45mA/12V
	-F				4~20mA/ Two sets of contact alarm		
	-K				Contact output		

EW isolator

		EW-UI	EW-TI	EW-AI	EW-AC	EW-WI	ET-DI
Input signal		General signal input	Temperature signal input	Voltage / current signal input	AC signal input	Passive signal input	Switch input
	-A			4~20mA		4~20mA	
	-B			0~20mA			
	-I				AC current		
	-K						Contact / proximity switch
	-L						Level signal
	-O						OC signal
	-P					4~20mA/ power distribution	
	-R		Thermal resistance				
	-T		Thermocouple				
	-U	Thermocouple / thermal resistance / current					
	-V				AC voltage		
	-W		smart				
	-Z			Other custom	Other custom		Other custom
Aisle	11	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out	1 in 1 out
	12	1 in 2 out	1 in 2 out	1 in 2 out	1 in 2 out		1 in 2 out
	13	1 in 3 out	1 in 3 out	1 in 3 out	1 in 3 out		
	14	1 in 4 out	1 in 4 out	1 in 4 out	1 in 4 out		
	22	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out	2 in 2 out
	23	2 in 3 out	2 in 3 out	2 in 3 out	2 in 3 out		
	24	2 in 4 out	2 in 4 out	2 in 4 out	2 in 4 out		
	33				3 in 3 out	3 in 3 out	
	44					4 in 4 out	
	66			3 in 3 out, Current input			

Power supply	-D1	Terminal power supply	Terminal power supply	Terminal power supply	Terminal power supply		Terminal power supply
	-D2	Rail supply	Rail supply	Rail supply	Rail supply		Rail supply