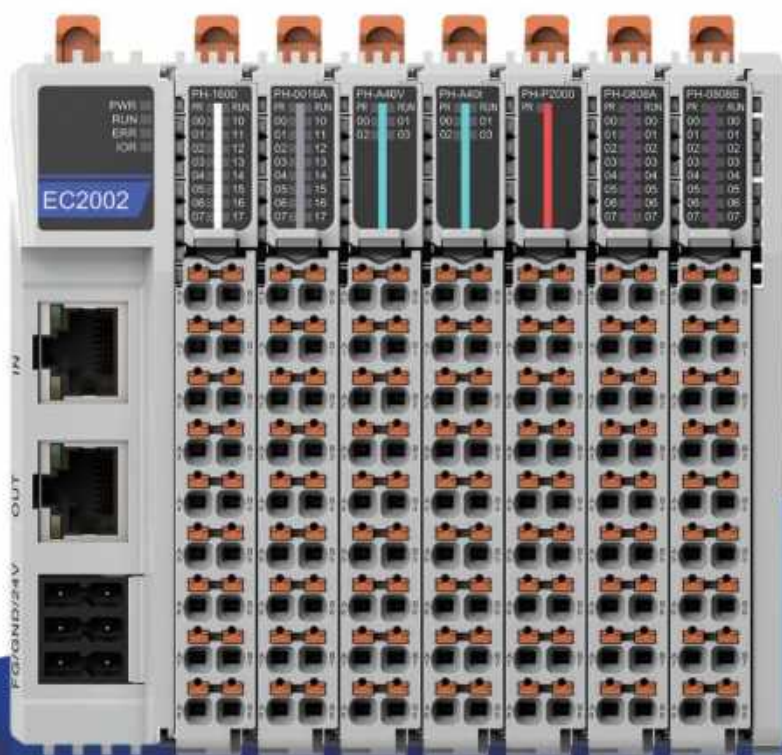


插片式I/O

产品手册



型号	产品描述	
PH-EC2002	EtherCAT总线 耦合器模块	
PH-1600	16通道数字量输入模块，输入NPN/PNP兼容，输入滤波默认3ms	
PH-0800	8通道数字量输入模块，输入NPN/PNP兼容，输入滤波默认3ms	
PH-0808A	8通道数字量输入8通道数字量输出模块，输入NPN型，输入滤波默认3ms，输出NPN型	
PH-0808B	8通道数字量输入8通道数字量输出模块，输入PNP型，输入滤波默认3ms，输出PNP型	
PH-0016A	16通道数字量输出模块，输出NPN型	
PH-0016B	16通道数字量输出模块，输出PNP型	
PH-0008A	8通道数字量输出模块，输出NPN型	
PH-0008B	8通道数字量输出模块，输出PNP型	
PH-0004J	4通道继电器输出模块	
PH-A40V	4通道模拟量电压输入模块	
PH-A40I	4通道模拟量电流输入模块	
PH-A04V	4通道模拟量电压输出模块	
PH-A04I	4通道模拟量电流输出模块	
PH-A80V	8通道模拟量电压输入模块	
PH-A80I	8通道模拟量电流输入模块	
PH-A40TM	4通道热电阻、热电偶温度采集模块	单端信号，量程可调：Disable、-10V~+10V、0V~10V、-5V~+5V、0V~5V、1V~5V
PH-PL10	1通道单端增量式编码器计数模块	单端信号，量程可调：Disable、4mA~20mA、0mA~20mA
PH-PL20	2通道单端增量式编码器计数模块	单端信号，量程可调：Disable、-10V~+10V、0V~10V、-5V~+5V、0V~5V、1V~5V
PH-PL10D	1通道SSI绝对值式编码器计数模块	单端信号，量程可调：Disable、4mA~20mA、0mA~20mA
PH-PS10D	1通道差分增量式编码器计数模块	单端信号，量程可调：Disable、-10V~+10V、0V~10V、-5V~+5V、0V~5V、1V~5V
PH-PT02A	2通道PTO脉冲输出模块	单端信号，量程可调：Disable、4mA~20mA、0mA~20mA
PH-C01SP	1通道串行通讯模块	
PH-P2000	扩展电源模块	
PH-C18_2	公共端扩展模块	
PH-CVR00	终端盖板	

PH-EC2002

EtherCAT接口参数		
总线协议	EtherCAT	
从站数量	根据主站支持的从站数量而定	
数据传输介质	Ethernet/EtherCAT CAT5电缆	
传输速率	100Mbps	
最小循环时间	250us	
传输距离	≤100m（站站距离）	
总线接口	2×RJ45	
模块最大串接数量	32	
输入输出过程数据量	1024Bytes ^[1]	
电源参数		
输入电压	SELV Input 24VDC（18V~36V）	
输入电流	Max: 600mA（24VDC）	
背板供电电流	Max: 2A	
背板供电电压	5VDC	
通用技术参数		
规格尺寸	107×25.55×80mm	
重量	100g	
使用环境	工作温度	-20℃~+60℃
	存储温度	-40℃~+80℃
	相对湿度	95%，无冷凝
	海拔高度	≤2000m
	防护等级	IP20
	过电压类别	I
	污染等级	2级
模块异常自恢复		支持
通过SDO访问PDO		支持
诊断		支持
告警		支持
固件升级		支持
短路保护		支持（自动恢复机制）
反接保护		支持（自动恢复机制）
浪涌保护		支持

注[1]：上下行数据总长度不超过1024Bytes。

数字量

数字量输入		
产品型号	PH-1600	PH-0800
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)	
总线输入电源额定电流	≤50mA	≤40mA
输入额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)	
输入电流典型值	5mA/ch (24VDC)	
输入信号点数	16	8
输入信号类型	NPN/PNP兼容	
输入信号形式	电压直接输入形式 漏型输入 (Sink) : NPN开集极输入形式 源型输入 (Source) : PNP开集极输入形式	
OFF电压/OFF电流	-3V~+5V/0.9mA以下	
ON电压/ON电流	11V~30V/2.1mA以上	
反应时间	<50us	
输入滤波	无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms (出厂设置)、4ms...18ms、19ms、20ms	
最大输入频率	150Hz (滤波时间: 3ms)	
输入阻抗	5.4KΩ	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	50mA	40mA
功耗	0.25W	0.2W
数字输入类型	Type1/Type3	
通道指示灯	绿色LED灯	

数字量

数字量输入		
产品型号	PH-0808A	PH-0808B
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)	
总线输入电源额定电流	≤65mA	≤55mA
输入额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)	
输入电流典型值	5mA/ch (24VDC)	
输入信号点数	8	8
输入信号类型	NPN	PNP
输入信号形式	电压直接输入形式 漏型输入 (Sink) : NPN开集极输入形式 源型输入 (Source) : PNP开集极输入形式	
OFF电压/OFF电流	-3V~+5V/0.9mA以下	
ON电压/ON电流	11V~30V/2.1mA以上	
反应时间	<50us	
输入滤波	无滤波、0.1ms、0.2ms、0.5ms、1ms、2ms、3ms (出厂设置)、4ms...18ms、19ms、20ms	
最大输入频率	150Hz (滤波时间: 3ms)	
输入阻抗	5.4KΩ	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
额定电流消耗	65mA	55mA
功耗	0.325W	0.275W
数字输入类型	Type1/Type3	
通道指示灯	绿色LED灯	
数字量输出		
输出信号点数	8	8
输出信号类型	NPN	PNP
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出压降	<1V	
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
单通道额定电流	Max: 0.5A (详见附图1)	
漏电流	<10uA	
反应时间	<150us	
输出通道保护	短路保护 (自动恢复机制)	
模块保护	反接保护 (自动恢复机制)、现场侧浪涌保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
通道指示灯	绿色LED灯	

数字量

数字量输出				
产品型号	PH-0016A	PH-0016B	PH-0008A	PH-0008B
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)			
总线输入电源额定电流	≤75mA	≤55mA	≤65mA	≤45mA
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)			
输出信号点数	16	16	8	8
输出信号类型	NPN	PNP	NPN	PNP
输出压降	<1V			
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载			
单通道额定电流	Max: 0.5A			
漏电流	<10uA			
反应时间	<150us			
输出通道保护	短路保护（自动恢复机制）			
模块保护	反接保护（自动恢复机制）、现场侧浪涌保护			
隔离方式	光耦隔离			
隔离耐压	500VAC			
额定电流消耗	75mA	55mA	65mA	45mA
功耗	0.375W	0.275W	0.325W	0.225W
通道指示灯	绿色LED灯			

数字量

继电器输出	
产品型号	PH-0004J
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)
总线输入电源额定电流	≤40mA
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)
输出信号点数	4
输出形式	Relay
输出负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载
单通道额定电压	24VDC/220VAC
单通道额定电流	Max: 2A
硬件输出响应时间	10ms/10ms
模块保护	现场侧反接保护（自动恢复机制）、现场侧浪涌保护
隔离方式	光耦隔离+继电器隔离
隔离耐压	1500VAC
额定电流消耗	40mA
功耗	0.2W
机械寿命	1000万次
电气寿命	6万次（2A，250VAC/30VDC，阻性负载）
通道指示灯	绿色LED灯

模拟量

通用技术参数	
规格尺寸	107×15.7×80.7mm
重量	85g
工作温度	-20℃~+60℃
存储温度	-40℃~+80℃
相对湿度	95%，无冷凝
海拔高度	≤2000m
污染等级	2级
防护等级	IP20

模拟量

模拟量输入		
产品型号	PH-A40V	PH-A40I
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)	
总线输入电源额定电流	≤145mA	≤70mA
输入点数	4	4
输入类型	电压型	电流型
输入信号	Disable、-10V~+10V、0V~10V、 -5V~+5V、0V~5V、1V~5V (量程可调, 默认为-10V~+10V)	Disable、4mA~20mA、0mA~20mA (量程可调, 默认为0mA~20mA)
输入信号类型	单端信号	
通道反应时间	230us / ch 380us / 4ch	230us / ch 300us / 4ch
分辨率	16bits	
采样速率 (全通道)	≤1ksps	
精度	25℃时±0.1%, 全温度范围±0.3%	
输入滤波	支持	
平滑级数	1~200	
输入阻抗 (电压型)	≥400kΩ	-
输入阻抗 (电流型)	-	≤100Ω
通道允许最大电压 (电压型)	30V	-
通道允许最大电流 (电流型)	-	30mA
系统不能被影响	±15V电源损坏短路时, 系统+5V电源不能被影响	
电位隔离	在通道之间不隔离, 在通道和背板总线之间隔离, 在通道和电源电压间隔离	
输入过压保护	支持钳位保护	支持限流保护
输入保护	±30V	±30mA
隔离耐压	500VDC	
额定电流消耗	145mA	70mA
功耗	0.725W	0.35W
通道指示灯	绿色LED灯	

模拟量

模拟量输出		
产品型号	PH-A04V	PH-A04I
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)	
总线输入电源额定电流	≤30mA	
现场侧输入电压范围	24VDC (20.4V~28.8V)	
输出点数	4	4
输出类型	电压型	电流型
输出信号	Disable、-10V~+10V、0V~10V、-5V~+5V、0V~5V、1V~5V（量程可调，默认为-10V~+10V）	Disable、4mA~20mA、0mA~20mA（量程可调，默认为0mA~20mA）
通道反应时间	200us / ch 200us / 4ch	
分辨率	16bits	
精度	25℃时±0.1%，全温度范围±0.3%	
负载阻抗（电压型）	≥2kΩ (1kΩ精度：25℃时±3‰，全温±5‰)	-
负载阻抗（电流型）	-	≤400Ω
系统不能被影响	±15V电源损坏短路时，系统+5V电源不能被影响	
输出保护	过载保护、开路保护、短路保护（均为自动恢复机制）	
电位隔离	在通道之间不隔离，在通道和背板总线之间隔离，在通道和电源电压间隔离	
隔离耐压	500VDC	
额定电流消耗	30mA	
功耗	0.15W	
非OP状态下清空保持可选功能	支持	
通道指示灯	绿色LED灯	

温度模块

接口参数			
产品型号	PH-A40TM		
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)		
额定电流消耗	75mA		
功耗	0.375W		
传输速率	6 Mbps		
站类型	从站		
电源	5VDC，通过S-Link总线供电		
通用参数			
规格尺寸	107×15.7×80.7mm		
重量	65g		
工作温度	-20℃~+60℃		
存储温度	-40℃~+80℃		
相对湿度	95%，无冷凝		
防护等级	IP20		
技术参数			
通道数	4		
传感器类型	热电偶	热电阻	电阻
连接方式	2线制	2线、3线制	2线制
传感器代号和量程	B: 50~1800℃ C: (保留) ^[1] E: -200~1000℃ J: -200~1200℃ K: -200~1370℃ L: (保留) N: (保留) R: (保留) S: -50~1690℃ T: (保留) U: (保留)	Pt100: -200~850℃ Pt200: -200~850℃ Pt500: -200~850℃ Pt1000: -200~850℃ Ni120: (保留) Ni100: -60~250℃ Ni1000: -60~250℃ Ni200: (保留) Ni500: (保留)	15Ω~3kΩ 15Ω~150Ω (保留) 15Ω~300Ω (保留) 15Ω~600Ω (保留)
精度	±0.3% @25℃ (F.S.) ±0.5% @-20~60℃ (F.S.)	±0.1% @25℃ (F.S.) ±0.3% @-20~60℃ (F.S.)	±0.1% @25℃ (F.S.) ±0.3% @-20~60℃ (F.S.)
灵敏度	0.1℃		±0.1Ω
分辨率	16bit (int类型)		
通道转换时间	20ms/ch 110ms/4ch	80ms/ch 330ms/4ch	
滤波	单通道滤波，可配置 (级数1~10)		
断连检测	支持		
断连检测时间	2ms		
误接过电压保护	±30V		
噪声抑制	50Hz、60Hz、10Hz、无噪声抑制		
激励电流	<2mA		
输入阻抗	≥10KΩ		
隔离方式	数位隔离		
隔离耐压	500VDC		
通道指示灯	绿色LED灯		

注[1]: 传感器代号C、L、N、R、T、U、Ni120、Ni200、Ni500、15Ω~150Ω、15Ω~300Ω、15Ω~600Ω配置暂不支持。

功能模块

接口参数	
产品型号	PH-PL10
过程数据量：下行	10Bytes
过程数据量：上行	18Bytes
通道类型	编码器输入通道：1组通道（A相、B相和Z相），PNP/NPN
	探针输入通道：2通道（1路编码器配2路探针功能），PNP/NPN
	普通数字量输入通道：2通道（1路编码器配2路普通数字量输入），PNP/NPN
	比较输出通道：2通道（1路编码器配2路比较输出），NPN
	普通数字量输出通道：2通道（1路编码器配2路普通数字量输出），NPN
刷新速率	1ms
技术参数	
系统输入电源	5VDC (4.5V~5.5V)
额定电流消耗	85mA
功耗	0.425W
现场侧供电额定值（范围）	24VDC (20.4V~28.8V)
输入通道电压额定值（范围）	24VDC (20.4V~28.8V)
编码器脉冲输入模式	AB正交（ABZ）、方向脉冲（Pul+Dir）、双脉冲（CW/CCW）
编码器脉冲输入频率	1MHz
上报通道实时速度	支持
Z相清零	支持
计数倍率设置	4倍/2倍/1倍（默认1倍）
环形计数	支持
计数范围	0~2 ³² -1或0~环形计数分辨率×计数倍率-1
编码器环形计数分辨率设置 ^[1]	支持（环形计数分辨率设置范围为1~65535）
计数初始值设置	支持（计数初始值设置范围为0~2 ³² -1）
反向计数	支持
编码器输入硬件滤波	支持（0~15级）
探针功能（高速硬件锁存）	支持
探针输入频率	1MHz
比较输出功能	支持
比较输出信号响应速度	<10us
输入输出引脚功能选择	支持
掉电存储	支持
外形尺寸	107×15.7×80.7mm
重量	70g
接线方式	免螺丝快速插头
安装方式	35mm标准导轨安装
工作温度	-20℃~+60℃
存储温度	-40℃~+80℃
相对湿度	95%，无冷凝
防护等级	IP20

注[1]：此处的环形计数分辨率仅用作设定编码器的环形计数范围，不同于编码器本身的物理分辨率。

功能模块

接口参数	
产品型号	PH-PL20
过程数据量：下行	10Bytes
过程数据量：上行	25Bytes
通道类型	编码器输入通道：2组通道（A相、B相和Z相），PNP/NPN
	探针输入通道：1通道（1路编码器配1路探针功能），PNP/NPN
	普通数字量输入通道：1通道（1路编码器配1路普通数字量输入），PNP/NPN
	比较输出通道：1通道（1路编码器配1路比较输出），NPN
刷新速率	1ms
技术参数	
系统输入电源	5VDC (4.5V~5.5V)
额定电流消耗	85mA
功耗	0.425W
现场侧供电额定值（范围）	24VDC (20.4V~28.8V)
输入通道电压额定值（范围）	24VDC (20.4V~28.8V)
编码器脉冲输入模式	AB正交（ABZ）、方向脉冲（Pul+Dir）、双脉冲（CW/CCW）
编码器脉冲输入频率	1MHz
上报通道实时速度	支持
Z相清零	支持
计数倍率设置	4倍/2倍/1倍（默认1倍）
环形计数	支持
计数范围	0~2 ³² -1或0~环形计数分辨率×计数倍率-1
编码器环形计数分辨率设置 ^[1]	支持（环形计数分辨率设置范围为1~65535）
计数初始值设置	支持（计数初始值设置范围为0~2 ³² -1）
反向计数	支持
编码器输入硬件滤波	支持（0~15级）
探针功能（高速硬件锁存）	支持
探针输入频率	1MHz
比较输出功能	支持
比较输出信号响应速度	<10us
输入输出引脚功能选择	支持
掉电存储	支持
外形尺寸	107×15.7×80.7mm
重量	65g
接线方式	免螺丝快速插头
安装方式	35mm标准导轨安装
工作温度	-20℃~+60℃
存储温度	-40℃~+80℃
相对湿度	95%，无冷凝
防护等级	IP20

注[1]：此处的环形计数分辨率仅用作设定编码器的环形计数范围，不同于编码器本身的物理分辨率。

功能模块

接口参数	
产品型号	PH-PL10D
过程数据量：下行	10Bytes
过程数据量：上行	17Bytes
通道类型	编码器输入通道：1组通道（A相、B相和Z相），5V差分
	探针输入通道：2通道（1路编码器配2路探针功能），PNP/NPN
	普通数字量输入通道：1通道（1路编码器配1路普通数字量输入），PNP/NPN
	比较输出通道：2通道（1路编码器配2路比较输出），NPN
	普通数字量输出通道：2通道（1路编码器配2路普通数字量输出），NPN
刷新速率	1ms
技术参数	
系统输入电源	5VDC (4.5V~5.5V)
额定电流消耗	65mA
功耗	0.325W
现场侧供电额定值（范围）	24VDC (20.4V~28.8V)
输入通道电压额定值（范围）	24VDC (20.4V~28.8V)
编码器脉冲输入模式	AB正交（ABZ）、方向脉冲（Pul+Dir）、双脉冲（CW/CCW）
编码器脉冲输入频率	最大1MHz
上报通道实时速度	支持
Z相清零	支持
计数倍率设置	4倍/2倍/1倍（默认1倍）
环形计数	支持
计数范围	0~2 ³² -1或0~环形计数分辨率×计数倍率-1
编码器环形计数分辨率设置 ^[1]	支持（环形计数分辨率设置范围为1~65535）
计数初始值设置	支持（计数初始值设置范围为0~2 ³² -1）
反向计数	支持
编码器输入硬件滤波	支持（0~15级）
探针功能（高速硬件锁存）	支持
探针输入频率	1MHz
比较输出功能	支持
比较输出信号响应速度	<10us
输入输出引脚功能选择	支持
掉电存储	支持
外形尺寸	107×15.7×80.7mm
重量	70g
接线方式	免螺丝快速插头
安装方式	35mm标准导轨安装
工作温度	-20℃~+60℃
存储温度	-40℃~+80℃
相对湿度	95%，无冷凝
防护等级	IP20

注[1]：此处的环形计数分辨率仅用作设定编码器的环形计数范围，不同于编码器本身的物理分辨率。

功能模块

接口参数	
产品型号	PH-PS10D
过程数据量：下行	1Byte
过程数据量：上行	13Bytes
通道类型	编码器输入通道：1组SSI绝对值编码器通道
	探针输入通道：2通道（1路编码器配2路探针功能），PNP/NPN
	普通数字量输入通道：1通道（1路编码器配1路普通数字量输入），PNP/NPN
	普通数字量输出通道：4通道（1路编码器配4路普通数字量输出），NPN
刷新速率	1ms
技术参数	
系统输入电源	5VDC（4.5V~5.5V）
额定电流消耗	85mA
功耗	0.425W
现场侧供电额定值（范围）	24VDC（20.4V~28.8V）
输入通道电压额定值（范围）	24VDC（20.4V~28.8V）
编码器输入	1通道
编码器信号类型	差分信号，5V
数据帧长度	10~40位
位置值格式	支持格雷码或二进制
位置值LSB/MSB	可设置
SSI编码器时钟频率	≤2.0MHz
读取间隔时间	可设置
探针功能（高速硬件锁存）	支持
外形尺寸	107×15.7×80.7mm
重量	70g
接线方式	免螺丝快速插头
安装方式	35mm标准导轨安装
隔离方式	光耦隔离
隔离耐压	500VAC
通道指示灯	绿色LED灯
工作温度	-20℃~+60℃
存储温度	-40℃~+80℃
相对湿度	95%，无冷凝
防护等级	IP20
数字量输入	
额定电压	24VDC（20.4V~28.8V）
信号点数	3
信号类型	NPN/PNP
OFF电压/OFF电流	-3V~+5V/0.9mA以下
ON电压/ON电流	11V~30V/2.1mA以上
输入电流	4mA
数字量输出	
额定电压	24VDC（20.4V~28.8V）
信号点数	4
信号类型	NPN
负载类型	阻性负载、感性负载
单通道额定电流	Max：500mA
端口防护	过流保护

功能模块

接口参数		
产品型号	PH-PT02A	
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)	
额定电流消耗	70mA	
功耗	0.35W	
过程数据量：下行	28 Bytes	
过程数据量：上行	24 Bytes	
通道类型	Input: 8 Ch, PNP/NPN	Output: 2 Ch, NPN
刷新速率	1 ms	
技术参数		
系统输入电源	5VDC	
现场侧输入电源	24VDC (15V~30V)	
脉冲输出电压	脉冲高电平：由现场侧输入电源决定 (15V~30V)	
	脉冲低电平：0V	
输出通道	2通道	
脉冲输出频率	200kHz	
脉冲模式	单脉冲（脉冲+方向）、双脉冲（CW/CCW）	
脉冲输出类型	NPN	
输入通道	8通道	
输入通道功能	正限位、负限位、原点开关、刹车（均可复用为通用数字输入）	
输入类型	PNP/NPN	
输入信号逻辑选择	输入信号可配置为常开/常闭	
数字输入类型	Type1/Type3	
运动方式	绝对位置模式、相对（增量）位置模式、速度模式、回零模式、点动模式	
梯形加减速	支持	
运动合并	支持配置为单次合并模式、连续合并模式以及关闭该功能	
通道级参数配置	支持	
回零模式	支持4种	
安全模式	支持继续运行、减速停止以及刹车停止	
强行刹车	支持	
外形尺寸	107×15.7×80.7mm	
重量	65g	
接线方式	免螺丝快速插头	
导线长度	<30m（非屏蔽）	
安装方式	DIN 35 mm标准导轨安装	
工作温度	-20℃~+60℃	
存储温度	-40℃~+80℃	
相对湿度	95%，无冷凝	
防护等级	IP20	

功能模块

接口参数	
产品型号	PH-C01SP
总线输入电源额定电压	5VDC (4.5V~5.5V)
额定电流消耗	170mA
功耗	0.85W
技术参数	
通道数	1通道
通讯接口类型 ^[1]	RS232、RS485、RS422
通讯协议	Modbus RTU、Modbus ASCII、Freeport
波特率	1200bps~115200bps
重量	65g
尺寸	107×15.7×80.7mm
接线方式	免螺丝快速插头
安装方式	DIN 35mm导轨安装
工作温度	-20℃~+60℃
存储温度	-40℃~+80℃
相对湿度	95%，无冷凝
防护等级	IP20

注[1]：RS232、RS485、RS422接口同时只能使用一种。

扩展电源模块

电源参数	
输入电压	SELV Input 24VDC (18V~36V)
输入电流	500mA (24VDC)
输出电压	5VDC
输出电流	2A
通用技术参数	
规格尺寸	107×15.7×80.7mm
重量	70g
工作温度	-20°C~+60°C
存储温度	-40°C~+80°C
相对湿度	95%，无冷凝
海拔高度	≤2000m
污染等级	2级
短路保护	支持（自动恢复机制）
反接保护	支持（自动恢复机制）
浪涌保护	支持
防护等级	IP20

公共端扩展模块

公共端子参数	
额定电压	24VDC (20.4V~28.8V)
额定电流	8A
公共端数量	2组
通用技术参数	
规格尺寸	107×15.7×80.7mm
重量	60g
工作温度	-20℃~+60℃
存储温度	-40℃~+80℃
相对湿度	95%，无冷凝
海拔高度	≤2000m
污染等级	2级
防护等级	IP20



联系电话：0531-86516268

公司网址：www.ezcodetech.com

公司地址：中国(山东)自由贸易试验区济南片区港兴三路药谷1号楼B座2018