

上海西门子代理ET200M接口模块6ES7153-2AR03-0XA1

产品名称	上海西门子代理ET200M接口模块6ES7153-2AR03-0XA1
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

上海西门子代理ET200M接口模块6ES7153-2AR03-0XA1

ET200MRED.BUNDLE(6ES71532AR040XA0)andtwoDPconnectors(6ES79720BA120XA0)

接口模块	6ES71556AA010BN0 6ES71556AU010BN0 6ES71556AU010CN0 6ES71556BA010CN0 6ES71556AU000DN0 6ES71556AR000AN0 6ES71556AU300CN0 6ES71556MU000CN0	IM1556PN标准型,含服务模块和总线适配器BA2 × RJ45 (6ES71556 IM1556PN标准型,含服务模块,不含总线适配器 (6ES71556AU000B IM1556PN/2高性能型,含服务模块,不含总线适配器 (6ES71556AU0 IM1556DP高性能型,含服务模块,含DP接头(6ES79720BB700XA0) IM1556PN高速型,含服务模块,不含总线适配器 IM1556PN基本型,含服务模块,集成2 × RJ45接口 IM1556PN/3高性能型,3个端口,2个总线适配器接口,含服务模块,不 IM1556MF高性能型,支持PROFINET,EthernetIP,ModbusTCP,含服务
总线适配器	6ES71936AR000AA0 6ES71936AF000AA0 6ES71936AP000AA0 6ES71936AP400AA0 6ES71936AP200AA0 6ES71936AG000AA0 6ES71936AG200AA0 6ES71936AG400AA0 6ES71936AM000AA0	总线适配器BA2 × RJ45 总线适配器BA2 × FC快连式 总线适配器BA2 × SCRJ光纤 总线适配器BA1 × SCRJ光纤/1 × FC快连式 总线适配器BA1 × SCRJ光纤/1 × RJ45 总线适配器BA2 × LC玻璃光纤,光纤远距离2KM 总线适配器BA1 × LC玻璃光纤/1 × RJ45,光纤远距离2KM 总线适配器BA1 × LC玻璃光纤/1 × FC快连式,光纤远距离2KM 总线适配器BA2xM12
ET200AL连接模块	6ES71936BN000NE0 6ES71936AS000AA0	ET200SP连接基座BUSEND ET200SP快连式连接适配器BASend1 × FC
开关量输入	6ES71316BF010BA0 6ES71316BH010BA0 6ES71316BF010AA0 6ES71316BF000CA0 6ES71316BF000DA0	8DI,24VDC,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71316BF000BA0升级型 16DI,24VDC,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71316BH000BA0升级 8DI,24VDC,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71316BF000AA0升级型 8DI,24VDC,高性能型,适用A0型基座单元 8DI,24VDC,高速型,具有高速计数,过采样等功能,适用A0型基座单

	6ES71316BF610AA0	8DI,24VDC,源型输入,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71316BF600A)
	6ES71316TF000CA0	8DI,NAMUR,高性能型,适用A0型基座单元
	6ES71316CF000AU0	8DI,24VAC..48VUC,基本型,适用U0型基座单元
	6ES71316FD010BB1	4DI,120..230VAC,标准型,适用B1型基座单元 (6ES71316FD000BB1升
开关量输出	6ES71326BD200BA0	4DO,24VDC/2A,标准型,适用A0型基座单元
	6ES71326BD200CA0	4DO,24VDC/2A,高性能型,适用A0型基座单元
	6ES71326BD200DA0	4DO,24VDC/2A,高速型,具有PWM,过采样等功能,适用A0型基座单
	6ES71326BF010AA0	8DO,24VDC/0.5A,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71326BF000AA0)
	6ES71326BF010BA0	8DO,24VDC/0.5A,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326BF000BA0)
	6ES71326BF000CA0	8DO,24VDC/0.5A,高性能型,适用A0型基座单元
	6ES71326BF610AA0	8DO,24VDC/0.5A,漏型输出,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71326
	6ES71326BH010BA0	16DO,24VDC/0.5A,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326BH000BA
	6ES71326BH000AA0	16DO,24VDC/0.5A,基本型,适用A0型基座单元
	6ES71326FD000BB1	4DO,24..230VAC/2A,标准型,适用B1型基座单元
	6ES71326FD000CU0	4DO,24..230VAC/2A,高性能型,支持电能控制功能,适用U0型基座单
继电器输出	6ES71326HD010BB1	4RO,120VDC230VAC/5ANO,标准型,适用B0或B1型基座单元 (6ES
	6ES71326GD510BA0	4RO,24VDC/2A,CO,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326GD500B
	6ES71326MD000BB1	4RO,120VDC230VAC/5ANO,标准型,带手动置位,适用B0或B1型基座
模拟量输入	6ES71346GB000BA1	2AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346FB000BA1	2AI,U,标准型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346GD010BA1	4AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元 (6ES71346GD000B
	6ES71346HD010BA1	4AI,U/I,2WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元 (6ES71346HD000B
	6ES71346GF000AA1	8AI,I,2/4WIRE,基本型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346FF000AA1	8AI,U,基本型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346HB000DA1	2AI,U/I,2/4WIRE,高速型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346HB000CA1	2AI,U/I,2/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346JD000CA1	4AI,RTD/TC,2/3/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346JF000CA1	8AI,RTD/TC2WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346JD000DA1	4AI,TC,高速型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71346PA000CU0	电能测量模块,480VAC/CT,高性能型,适用U0型基座单元
	6ES71346PA200CU0	电能测量模块,480VAC/RC,高性能型,适用U0型基座单元
	6ES71346PA010BD0	电能测量模块,400VAC,标准型,适用D0型基座单元
	6ES71346PA200BD0	电能测量模块,480VAC,标准型,适用D0型基座单元
模拟量输出	6ES71356GB000BA1	2AO,I,标准型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71356FB000BA1	2AO,U,标准型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71356HD000BA1	4AO,U/I,标准型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71356HB000DA1	2AO,U/I,高速型,适用A0或A1型基座单元
	6ES71356HB000CA1	2AO,U/I,高性能型,适用A0或A1型基座单元
通信模块	6ES71376AA000BA0	支持ASCII,3964R,USS,Modbus,适用A0型基座单元
	6ES71376BD000BA0	IOLINK主站模块,CM4 x IOLINK,适用A0型基座单元
	6ES71376CA000BU0	CM1xDALI,DALI主站模块,适用U0型基座单元
工艺模块	6ES71386AA010BA0	TMCount1 x 24V,高速计数模块,适用A0型基座单元
	6ES71386BA010BA0	TMPOSINPUT1,计数及位置检测模块,支持SSI值编码器,适用A0型基
	6ES71386CG000BA0	TMTIMERDIDQ10 x 24V,高速计数,时间戳,PWM,过采样,适用A0型
	6ES71386DB000BB1	TMPULSE2 x 24V,PWM,脉冲输出,适用B1型基座单元
基座单元	6ES71936BP000BA0	BU15P16+A0+2B,类型A0
(用于IO模块)	6ES71936BP000DA0	BU15P16+A0+2D,类型A0,用于形成新的负载组
	6ES71936BP200BA0	BU15P16+A10+2B,类型A0,带有10个辅助端子
	6ES71936BP200DA0	BU15P16+A10+2D,类型A0,带有10个辅助端子,用于形成新的负载组
	6ES71936BP000BA1	BU15P16+A0+2B/T,类型A1,带有温度测量
	6ES71936BP000DA1	BU15P16+A0+2D/T,类型A1,带有温度测量,用于形成新的负载组

	6ES71936BP400BA1	BU15P16+A0+12B/T,类型A1,带有温度测量,带有2×5个辅助端子
	6ES71936BP400DA1	BU15P16+A0+12D/T,类型A1,带有温度测量,带有2×5个辅助端子,开
	6ES71936BP200BB0	BU20P12+A4+0B,类型B0,适用于20mm继电器输出模块
	6ES71936BP200DC0	BU20P6+A2+4D,类型C0,适用于ASi主站模块及安全型电源模块
	6ES71936BP000BD0	BU20P12+A0+0B,类型D0,适用于电能测量模块
	6ES71936BP200BB1	BU20P12+A0+4B,类型B1,适用于继电器模块,脉冲输出及交流输入/
	6ES71936BP200BC1	BU20P6+A2+4B,类型C1,适用于安全型ASi主站模块
	6ES71936BP200BF0	BU20P8+A4+0B,类型F0,适用于安全型继电器输出模块
	6ES71936BP000DU0	BU20P16+A0+2D,类型U0,用于形成新的负载组
	6ES71936BP000BU0	BU20P16+A0+2B,类型U0
	6ES71936BP600BA0	双槽基座,2BU15P16+A0+2B,类型A0,
	6ES71936BP600DA0	双槽基座,2BU15P16+A0+2DB,类型A0,形成新的负载组
ET200SCPU	6ES71518AB010AB0	IM1518PN/DPCPU
	6ES71517AA210AB0	IM1517CPU
DP主站模块	6ES71384HA000AB0	用于ET200SCPU
	6ES71511BA020AB0	IM1511DPHF
	6ES71511AA050AA1	IM1511DPST(6ES71511AA060AB0)andDPconnector(6ES79720BA120)
	6ES71511AA050AA4	IM1511DPST(6ES71511AA060AB0)andDPconnector(6ES79720BA420)
	6ES71511AA050AA5	IM1511DPST(6ES71511AA060AB0)andDPconnector(6ES79720BA520)
	6ES71511AA050AB4	IM1511DPST(6ES71511AA060AB0)andDPconnector(6ES79720BB420)
	6ES71511AA050AB5	IM1511DPST(6ES71511AA060AB0)andDPconnector(6ES79720BB520)
	6ES71513AA230AB0	IM1513PN标准型
	6ES71513BA230AB0	IM1513PN高性能型
PME电源模块	6ES71384CA010AA0	PME,DC24V
	6ES71384CA600AB0	PMEHF,DC24V
	6ES71384CA500AB0	PME,DC2448V
	6ES71384CB110AB0	PME,DC2448V/AC120/230V
用于PME的 端子模块	6ES71934CE000AA0	TMP15S2201,2×2螺钉型端子,无AUX端子
	6ES71934CE100AA0	TMP15C2201,2×2弹簧型端子,无AUX端子
	6ES71934CD200AA0	TMP15S23A0,2×3螺钉型端子,与前面的AUX断开
	6ES71934CC200AA0	TMP15S23A1,2×3螺钉型端子,与前面的AUX连接
	6ES71934CD300AA0	TMP15C23A0,2×3弹簧型端子,与前面的AUX断开
	6ES71934CC300AA0	TMP15C23A1,2×3弹簧型端子,与前面的AUX连接
开关量输入	6ES71314BB010AA0	2DI,DC24V,ST,5PCS
	6ES71314BB010AB0	2DI,DC24V,HF,5PCS
	6ES71314BD010AA0	4DI,DC24V,ST,5PCS
	6ES71314BD010AB0	4DI,DC24V,HF,5PCS
	6ES71314BF000AA0	8DI,DC24V,ST
	6ES71314EB000AB0	2DI,AC120V,5PCS
	6ES71314FB000AB0	2DI,AC230V,5PCS
	6ES71314CD020AB0	4DI,UC24...48V,5PCS
	6ES71314RD020AB0	4DI,DC24V,NAMUR
	6ES71314BF500AA0	8DI,DC24V,源型输入