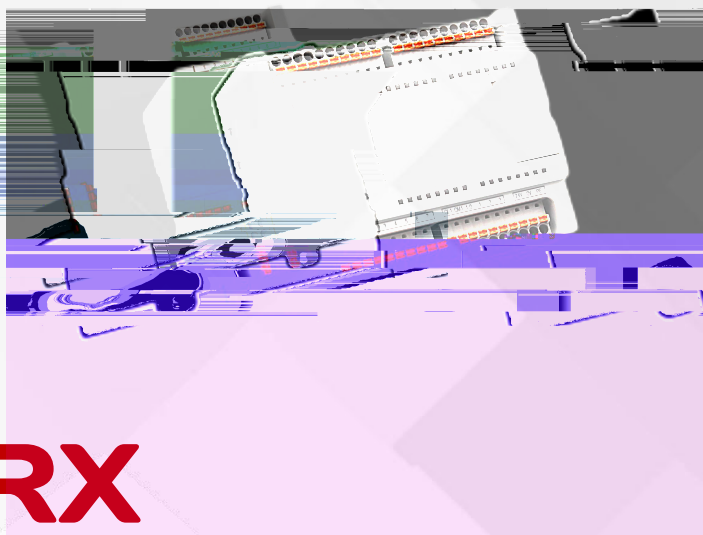


透科自动化

# User Manual



**RX**

DEVICENET  
Remote IO Module  
IO





Devicenet " DeviceNet "ODVA

IP20

V1.00	2018.11.01	
—		

IEC11631-22007 Programmable controllers –Part 2:Equipment requirements and tests

IEC/TR 61158 -



















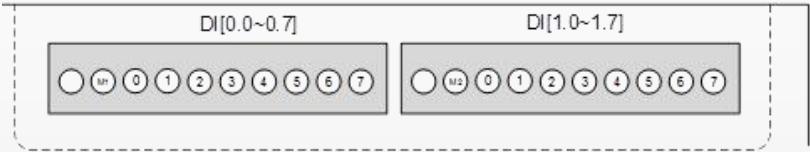


LED 2 I/O

3		LED		8	
PWR		24V			
		ON			
		OFF			
ERR					
		ON	DeviceNet		
		OFF	DeviceNet		
RUN					
		ON	operate		
			stop		
			PRE - OPERATIONAL		

“1” / / LED / “0”

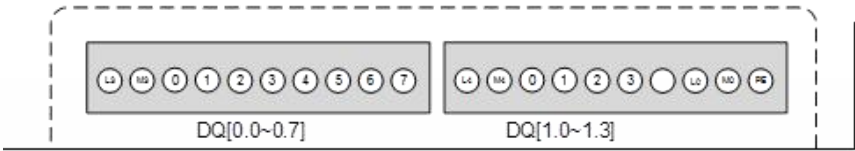
10P 16 DI-0 DI-1



M1(*)	DI 1	M2(*)	DI 2
0	DI-0.0	0	DI-1.0
1	DI-0.1	1	DI-1.1
2	DI-0.2	2	DI-1.2
3	DI-0.3	3	DI-1.3
4	DI-0.4	4	DI-1.4
5	DI-0.5	5	DI-1.5
6	DI-0.6	6	DI-1.6
7	DI-0.7	7	DI-1.7

\* M1 M2

10P1216P  
0.5A



L3(*)	DQ	L4(*)	DQ
M3(*)	DQ	M4(*)	DQ
0	DQ -0.0	0	DQ -0.0
1	DQ -0.1	1	DQ -0.1
2	DQ -0.2	2	DQ -0.2
3	DQ -0.3	3	DQ -0.3
4	DQ -0.4		
5	DQ -0.5	L0	4.3
6	DQ -0.6	M0	
7	DQ -0.7	PE	

\* L3/M3 L4/M4

DQ24V











## Delta DeviceNet Builder

DVPDNET-SL

DeviceNet Builder

PLC

DVPDNET-SL

DVPDNET-SL

PLC

DVPDNET-SL

DeviceNet Builder

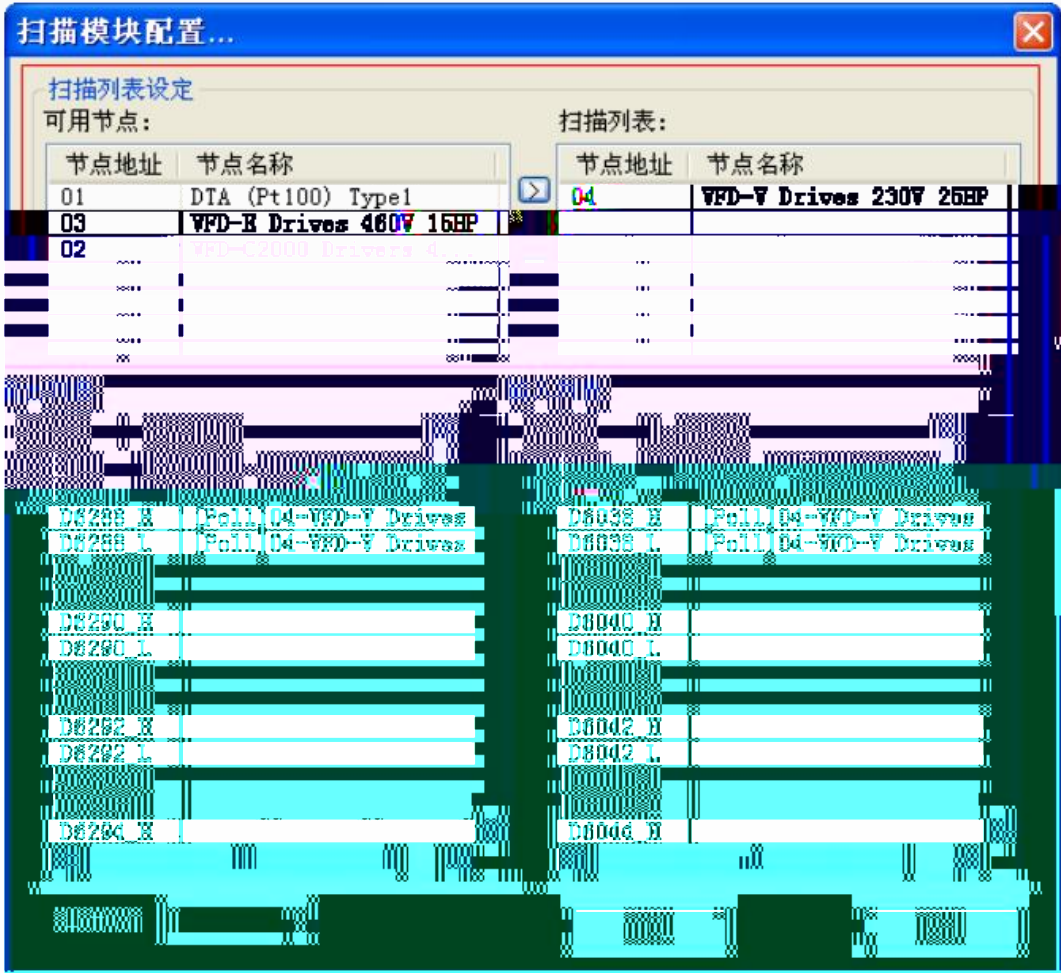


	<div>PLC</div> <div>DVPDNET-SL DNET Scanner 1 PLC</div> <div>DVPDNET_SL DVPDNET-SL PLC</div>
	DVPDNET-SL
	DVPDNET-SL
	<div>PLC</div> <div>DVPDNET-SL</div> <div>DeviceNet</div>
	<div>PLC</div> <div>DVPDNET-SL</div> <div>DeviceNet</div> <div>DeviceNet</div>

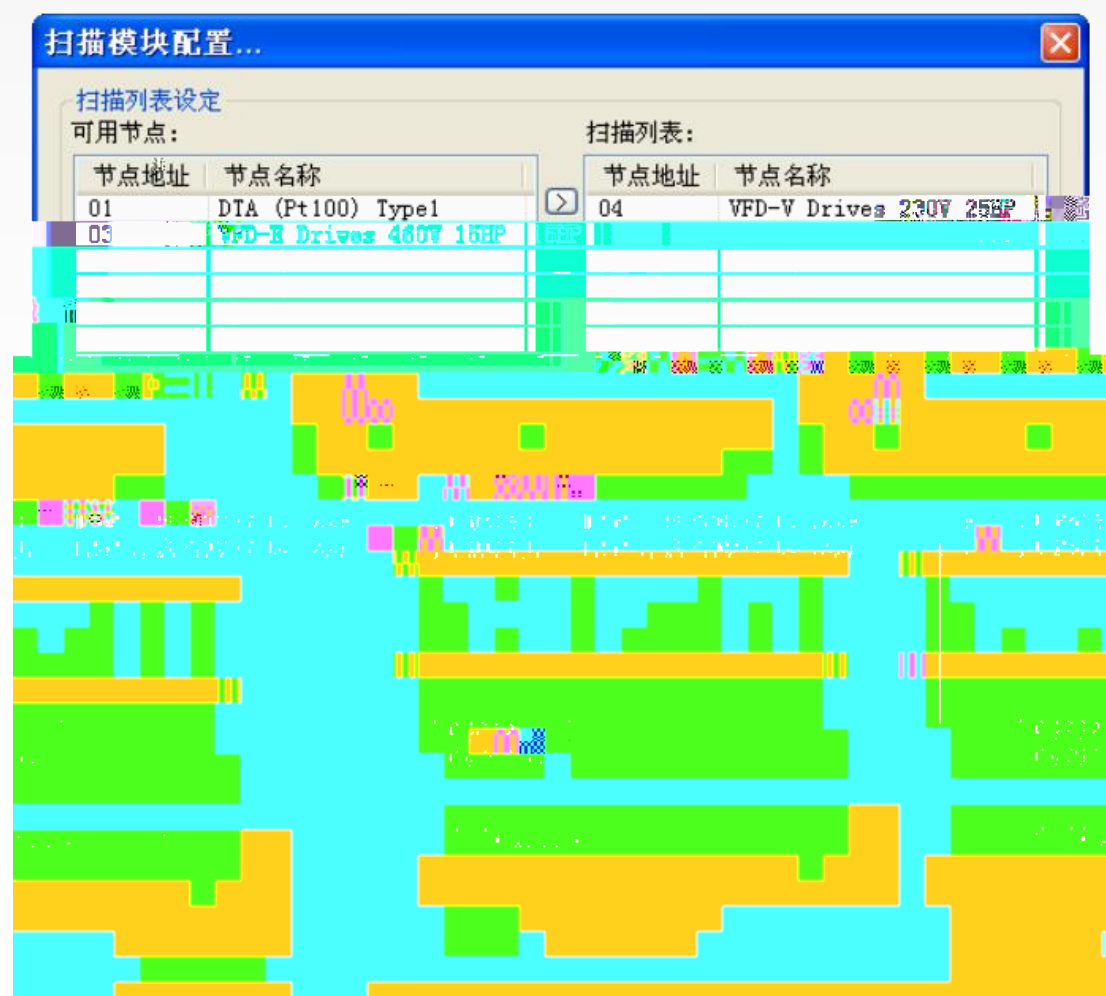
---

DVPDNET-SL

L



	" "
	DVPNET-SL " "
	DVPDNET-SL
	DVPNET-SL " "
	DVPDNET-SL
	DeviceNet
	" "



	"	"	PLC	PLC
	"	"	PLC	PLC
	PLC	"D 6289-H"	D 6289	"D 6289-L"
			D 6289	
			"{Poli}"	

节点配置...

节点地址: 3名称: Unknown Device

节点信息

厂商代码: 12345

设备类型: 2123

产品代码: 3234

主要版本: 1

次要版本: 0

关键参数设置

☒ 厂商

☒ 设备类型

☒ 产品代码

☒ 主要版本

☒ 次要版本

☒ 轮询 (Polled)

输入长度: 2 字节

输出长度: 2 字节

☐ 位选通 (Bit-Strobed)

输入长度: 0 字节

☐ COS/CC 设定

☒ COS

☐ CC

输入长度: 0 字节

输出长度: 0 字节

Heartbeat: 250 毫秒

ACK 超时: 16 毫秒

限制时间: 1 毫秒

IO 配置...

确定

取消

RX-DN

EDS



