

ODEAR欧迪尔接线端子线缆DXY32P-CAB-nM批发售价

产品名称	ODEAR欧迪尔接线端子线缆DXY32P-CAB-nM批发售价
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	889.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

当可编程逻辑控制器投入运行后，其工作过程一般分为三个阶段，即输入采样、用户程序执行和输出刷新三个阶段。完成上述三个阶段称作一个扫描周期。在整个运行期间，可编程逻辑控制器的CPU以一定的扫描速度重复执行上述三个阶段。

一、输入采样阶段

在输入采样阶段，可编程逻辑控制器以扫描方式依次地读入所有输入状态和数据，并将它们存入I/O映象区中的相应的单元内。输入采样结束后，转入用户程序执行和输出刷新阶段。在这两个阶段中，即使输入状态和数据发生变化，I/O映象区中的相应单元的状态和数据也不会改变。因此，如果输入是脉冲信号，则该脉冲信号的宽度必须大于一个扫描周期，才能保证在任何情况下，该输入均能被读入。

二、用户程序执行阶段

在用户程序执行阶段，可编程逻辑控制器总是按由上而下的顺序依次地扫描用户程序。在扫描每一条梯形图时，又总是先扫描梯形图左边的由各触点构成的控制线路，并按先左后右、先上后下的顺序对由触点构成的控制线路进行逻辑运算，然后根据[逻辑运算](#)的结果，刷新该逻辑线圈在系统RAM存储区中对应位的状态;或者刷新该输出线圈在I/O映象区中对应位的状态;或者确定是否要执行该[梯形图](#)所规定的[特殊功能](#)指令。

SIEMENS20-CAB-nM

SIEXY16L-nM

KEYSX32L-nM

SIEMENS40-CAB-nM

SIEXY32L-nM

KEYSY32L-nM

SIEXY20T-nM

KEX32T-CAB-nM

KEYX32L-nM

SIEXY40T-nM

KEY32T-CAB-nM

KEYY32L-nM

KE14T-CAB-nM-I

KEYXY14T-nM-I

KE34T-CAB-nM

KEYXY34T-nM

KX32P-CAB-nM

KOYD2X32DFL-nM

KE34T-CAB-nM-I

KEYXY34T-nM-I

KY32P-CAB-nM

KOYD2Y32DFL-nM

PX32T-CAB-nM

PANX32L-nM

DELAH5BX32L-nM

PY32T-CAB-nM

PANY32L-nM

DELAH5BY32L-nM

DELAH5CX32L-nM

DELAH5CY32L-nM

MZ07I-CAB-nM

NACX32L-nM

DVPX32T-CAB-nM

DELDVPX32L-nM

MZ07O-CAB-nM

NACY32L-nM

DVPY32T-CAB-nM

DELDVPY32L-nM

IDEFC4AXY26T-nM

FAX32T-CAB-nM

MIRFAMAX32L-nM

IDEFC5AXY26T-nM

FAY32T-CAB-nM

MIRFAMAY32L-nM

IDEFC4AXY20L-nM

IDEFC5AXY16L-nM

FXY32P-CAB-nM