

郑州三菱PLC

产品名称	郑州三菱PLC
公司名称	天津朋路德科技有限公司
价格	1240.00/个
规格参数	
公司地址	天津南开区宜宾道
联系电话	86-02260297172 15022143794

产品详情

三菱FX系列，是三菱PLC（可编程控制器）小型系列PLC。目前主要分FX3U、FX2N、FX1N、FX1S等系列。FX系列PLC特点是一体机、高处理，可达365点开关量控制等。

FX1s系列PLC是一种卡片大小的PLC，适合在小型环境中进行控制。它具有卓越的性能、串行通讯功能以及紧凑的尺寸，这使得它们能用在以前常规PLC无法安装的地方。

FX1n系列PLC是一种普遍选择方案，最多可达128点控制。由于FX1n系列PLC具有对于输入/输出、逻辑控制以及通讯/链接功能的可扩展性，因此它对普遍的解决方案有广泛的适用范围。

FX2n系列PLC是FX系列中最高级的模块。它拥有无以匹及的速度、高级的功能、逻辑选件以及定位控制等特点，FX2n是从16到256路输入/输出的多种应用的选择方案。

目前三菱PLC,FX系列产品具体点数及技术要求见下：FX2N-128MR-001 输入64点/继电器继电器输出64点
FX2N-80MR-001 输入40点/继电器继电器输出40点 FX2N-64MR-001 输入32点/继电器继电器输出32点
FX2N-48MR-001 输入24点/继电器输出24点 FX2N-32MR-001 输入16点/继电器输出16点 FX2N-16MR-001
输入8点/继电器输出8点 FX2N-80MR-D 输入40点/继电器输出40点 (DC) FX2N-64MR-D
输入32点/继电器输出32点 (DC) FX2N-48MR-D 输入24点/继电器输出24点 (DC) FX2N-32MR-D
输入16点/继电器输出16点 (DC) FX2N-128MT-001 输入64点/晶体管输出64点 FX2N-80MT-001
输入40点/晶体管输出40点 FX2N-64MT-001 输入32点/晶体管输出32点 FX2N-48MT-001
输入24点/晶体管输出24点 FX2N-32MT-001 输入16点/晶体管输出16点 FX2N-16MT-001
输入8点/晶体管输出8点 FX2N-80MT-D 输入40点/晶体管输出40点 (DC) FX2N-64MT-D
输入32点/晶体管输出32点 (DC) FX2N-48MT-D 输入24点/晶体管输出24点 (DC) FX2N-32MT-D
输入16点/晶体管输出16点 (DC)

FX1N-60MR-001 输入36点继电器输出24点 FX1N-40MR-001 输入24点继电器输出16点 FX1N-24MR-001
输入14点继电器输出10点 FX1N-14MR-001 输入8点继电器输出6点 FX1N-60MR-D
输入36点继电器输出24点 (DC) FX1N-40MR-D 输入24点继电器输出16点(DC) FX1N-24MR-D
输入14点继电器输出10点(DC) FX1N-60MT-001 输入36点晶体管输出24点 FX1N-40MT-001
输入24点晶体管输出16点 FX1N-24MT-001 输入14点晶体管输出10点 FX1N-14MT-001

输入8点晶体管输出6点 FX1N-60MT-D 输入36点晶体管输出24点 (DC) FX1N-40MT-D
输入24点晶体管输出16点 (DC) FX1N-24MT-D 输入14点晶体管输出10点 (DC) FX1S-30MR-001
输入16点/继电器输出14点 FX1S-20MR-001 输入12点/继电器输出8点 FX1S-14MR-001
输入8点/继电器输出6点 FX1S-10MR-001 输入6点/继电器输出4点 FX1S-30MR-D
输入16点/继电器输出14点(DC) FX1S-20MR-D 输入12点/继电器输出8点(DC) FX1S-14MR-D
输入8点/继电器输出6点(DC) FX1S-10MR-D 输入6点/继电器输出4点(DC) FX1S-30MT-001
输入16点/晶体管输出14点 FX1S-20MT-001 输入12点/晶体管输出8点 FX1S-14MT-001
输入8点/晶体管输出6点 FX1S-10MT-001 输入6点/晶体管输出4点 FX1S-30MT-D
输入16点/晶体管输出14点(DC) FX1S-20MT-D 输入12点/晶体管输出8点(DC) FX1S-14MT-D
输入8点/晶体管输出6点(DC) FX1S-10MT-D 输入6点/晶体管输出4点(DC)