

# 邳州台达PLC控制柜 成套电控柜并可搭配人机界面触摸屏

产品名称	邳州台达PLC控制柜 成套电控柜并可搭配人机界面触摸屏
公司名称	徐州台达电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:徐州台达 型号:TD-PLC控制柜 产地:徐州
公司地址	江苏省徐州市铜山区茅村镇洞山村12组.
联系电话	0516-83305118 15062196344

## 产品详情

### PLC系统介绍：

自二十世纪六十年代美国推出可编程逻辑控制器（Programmable Logic Controller，PLC）取代传统继电器控制装置以来，PLC得到了快速发展，在世界各地得到了广泛应用。同时，PLC的功能也不断完善。随着计算机技术、信号处理技术、控制技术、网络技术的不断发展和用户需求的不断提高，PLC在开关量处理的基础上增加了模拟量处理和运动控制等功能。今天的PLC不再局限于逻辑控制，在运动控制、过程控制等领域也发挥着十分重要的作用。

### PLC控制柜展示：

### 控制柜搭配人机界面触摸屏：

人机界面控制柜是我公司充分吸收国内外控制的先进经验，经过多年生产和应用，不断完善优化后，精心设计制作而成。变频控制柜产品具有过载、短路、缺相保护以及泵体漏水，电机超温及漏电等多种保护功能及齐全的状态显示，并具备单泵及多泵控制工作模式，多种主备泵切换方式及各类启动方式。可广泛适用于工农业生产及各类建筑的给水、排水、消防、喷淋管网增压以及暖通空调冷热水循环等多种场合的自动控制。

### 带PLC控制柜价格高的原因：

以PLC可编程序模块为主机，无需专人操作便可实现自动清灰、卸灰、温度显示、旁路切换等控制功能，这样以来您就可以更方便的控制整套设备，充分满足您的要求。控制柜的价格根据元器件具体内容及

品牌的不同价格也不同，从几千到万元以上。徐州台达电气专业生产高低压成套设备，PLC控制柜。

继电器控制+PLC控制系统优点及缺点：

此控制方式适用于小规模控制系统，现场要实现较简易自动化控制，系统主要采用继电器硬件电路控制。优点：手动模式下，用户可根据控制柜门操作面板上的按钮指示手动控制现场设备；自动模式下，小型PLC根据接收到的控制条件，通过程序的逻辑运算，输出中间继电器干接点信号，用此信号驱动设备的控制单元（如被控电机的交流接触器、电动调节阀、电磁阀、变频器、软启动器、等），达到控制目的。系统操作方便，对操作人员的技术要求较低，系统运行安全可靠，维护方便、成本较低，是小型系统用户的优先选择。缺点：此类型控制柜根据控制柜尺寸，扩展性有限；用户无法方便的修改系统参数，或是改变控制输出，报警信号无法记录保留。

自动化控制特点：

PLC控制柜具有自动化程度高，性能稳定，扩展性好，升级方便等优点，故受到广大系统集成商及用户的青睐。PLC在我国的应用相当广泛，如环保、水利、冶金、化工、印刷、生产线控制等领域都有应用，尤其适合在污水处理行业、泵站控制系统、以及消防安保控制系统等方面应用，这主要由该类行业的工况属性决定的。徐州台达电气自动化在此类行业控制上倾注了大量的心血，对其工艺要求、工况特点也具有丰富的经验，在PLC控制柜的图纸设计、产品选型、生产制作工艺、安装调试等方面在同类行业中具有突出优势。