

西门子黄冈PLC模块授权代理商

产品名称	西门子黄冈PLC模块授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子黄冈PLC模块授权代理商

使用 SQL 语法 “ CREATE TABLE"创建 SQL 表，以及表的名称和布局（数据结构）。

图. 04

SQL 语法：

```
CREATE TABLE <表名称> (列名 类型, ...)
```

注意：

对于 “ CREATE TABLE"命令还有其它可选的扩展参数。

2.2 复制表:脚本 "Copy_table"

连接访问需要用到对象 “ "和 “ ADODB.Recordset"。

使用 SQL 命令 “ SELECT * INTO"和扩展参数 “ FROM", 可将特定表中的所有数据复制到一个新表中。语法 “ SELECT *"和命令 “ SELECT ALL"意义相同，通过 “ FROM"命

令表示在前一个表中的所有数据。目的表通过“INTO”定义。

SQL 语句“SELECT”可以随意的和其它命令参数组合使用。更多的信息请参考相关文献或者互联网。

图. 05

```
SELECT <表达式> INTO <新表的名称> FROM <已有表的名称>
```

对于 SQL 命令“SELECT”还有其它命令可以选择组合使用。

2.3 删除表:脚本 "Delete_table"

为了删除表，用户必须连接相应的数据源。使用命令“DROP TABLE”从数据库中删除表及其名称。

图. 06

```
DROP TABLE <表名称>
```

删除表时没有确认删除表的提示信息。当表删除后，表中的所有数据也无可挽回的被删除。

3. 数据记录

每个 SQL 表都包含一定数量的数据记录。数据记录的结构取决于数据表的结构。

图. 07

```
SELECT <表达式> FROM <表名> WHERE <条件>
```

对于 SQL 命令“SELECT”还有其它可选的命令组合。

使用“if”语法结构或者“rst.EOF”和“rst.BOF”可以判断数据记录是否存在。如果选择数据记录不存在，使用“rst.MoveFirst”指向条数据记录。

使用下面的语法可以传输列名：

```
szColumnName_1 = rst.Fields(1).Name
```

使用下面的语法可以用来得到数据记录中特定的数据：

