

# EM DT08 数字量扩展模块

## 用户手册

版本：V2.01

发布日期：06/2021

大连德嘉工控设备有限公司

# 目录

---

|              |   |
|--------------|---|
| 1. 产品概述..... | 3 |
| 2. 参数设置..... | 5 |

## 1 产品概述

所有 SMART 200 系列数字量扩展模块接口均与原装模块一致，使用及配置方式也与原装模块一致，可直接替换原装模块使用，可搭配西门子 SMART SR/ST 系列 CPU 使用。

完美兼容：兼容西门子 Smart 扩展模块。

尺寸 W x H x D (mm)：45 x 100 x 81



## 数字量扩展模块产品选型

| 型号      | 订货号                 | 描述                           |
|---------|---------------------|------------------------------|
| EM DE08 | 6WB7 288-2DE08-0AA0 | 8 点数字量输入                     |
| EM DE16 | 6WB7 288-2DE16-0AA0 | 16 点数字量输入                    |
| EM DT08 | 6WB7 288-2DT08-0AA0 | 8 点数字量输出                     |
| EM DR08 | 6WB7 288-2DR08-0AA0 | 8 点数字量输出 ( 继电器 )             |
| EM QT16 | 6WB7 288-2QT16-0AA0 | 16 点数字量输出                    |
| EM QR16 | 6WB7 288-2QR16-0AA0 | 16 点数字量输出 ( 继电器 )            |
| EM DT16 | 6WB7 288-2DT16-0AA0 | 8 点数字量输入/ 8 点数字量输出           |
| EM DR16 | 6WB7 288-2DR16-0AA0 | 8 点数字量输入/ 8 点数字量输出 ( 继电器 )   |
| EM DT32 | 6WB7 288-2DT32-0AA0 | 16 点数字量输入/ 16 点数字量输出         |
| EM DR32 | 6WB7 288-2DR32-0AA0 | 16 点数字量输入/ 16 点数字量输出 ( 继电器 ) |

## 2 参数设置

### I/O 接线图

