



技术简讯

[ 1 / 3 ]

FA-CN-0320-A

## 关于修正Q66DA-G外部供应电源的消耗电流值错误记载的通知

■出版年月

2020年 11月

■相关机型

Q66DA-G

感谢您继续支持三菱电机MELSEC-Q系列可编程控制器。

通道间绝缘数-模转换模块的手册及额定铭牌上记载的外部供应电源的消耗电流值存在错误记载，特此通知。

### 1 对象机型

品名	型号
通道间绝缘数-模转换模块	Q66DA-G

### 2 外部供应电源的消耗电流值

正确	错误
0.26A	0.22A

---

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE : TOKYO BUILDING, 2-7-3 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
NAGOYA WORKS : 1-14 , YADA-MINAMI 5-CHOME , HIGASHI-KU, NAGOYA , JAPAN

FA-CN-0320-A

### 3 修正对象

#### 手册

Channel Isolated Digital-Analog Converter Module User's Manual (SH-080681CHN)

#### 3.1.1项 性能规格一览

项目	规格	
	正确	错误
外部供电电源	0.26A	0.22A

#### 额定铭牌

正确	错误
	

### 4 变更时期

- 手册的变更时期：2020年 12月
- 额定铭牌的变更时期：2020年12月生产的产品

**修订记录**

副编号	修订年月	修订内容
A	2020年 11月	第一版

**商标**

The company names, system names and product names mentioned in this technical bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.

In some cases, trademark symbols such as ‘™’ or ‘®’ are not specified in this technical bulletin.