



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020322304002832

认证委托人名称及地址

B I F F I T A L I A s.r.l

Strada Biffi, 165, 29017 -Fiorenzuola D'Ardia, PC -Italy

生产者名称及地址

B I F F I T A L I A s.r.l

Strada Biffi, 165, 29017 -Fiorenzuola D'Ardia, PC -Italy

生产企业名称及地址

B I F F I T A L I A s.r.l

Strada Biffi, 165, 29017 -Fiorenzuola D'Ardia, PC -Italy

产品名称和系列、型号、规格

电液控制器

ECU 1000

产品标准和技术要求

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021、GB/T 3836.31-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》

(CNCA-C23-01:2024)的要求，特发此证。

发证日期:2025年07月03日 有效期至:2030年07月02日

首次发证日期:2020年10月14日

认证模式:型式试验+初始工厂检查+获证后监督

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。



批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020322304002832

证书附页：第 1 页 共 1 页

产品名称：  
电液控制器

型号规格：  
ECU 1000

防爆标志：  
Ex db IIB+H T6 ••I 3 G b, Ex tb III C T85°C ••I 200°C D b

电气参数：  
M ax.13 K V ac 或 750 V dc, 50/60 H z

相关报告编号：  
2023S17402-012246

使用条件：

1. 特殊（限制）使用条件：
  - 1) 涉及隔爆接合面的维修需联系产品制造商；
  - 2) 隔爆接合面所用紧固件的屈服强度应不低于 450 M pa；
  - 3) 在安装过程中，用户需考虑到指示灯类型 EFL\*PC\*和外壳的视窗仅承受了 2J 的低能量冲击；
  - 4) 产品的使用环境温度范围见下表：

序号	温度组别	最高表面温度	使用环境温度范围	最大耗散功率
1	T6	T85°C	-60°C~+50°C	208 W
2	T5	T100°C	-60°C~+60°C	256 W
3	T4	T135°C	-60°C~+80°C	224 W
4	T3	T200°C	-60°C~+80°C	224 W

2. 产品外壳防护等级：IP66。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



**SITIIS**  
Worldwide Access

批准：

郭友军



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司