



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322304001711

认证委托人名称: 博太科防爆设备(上海)有限公司
 认证委托人地址: 上海市闵行区浦江高科技园区新骏环路188号7号楼101、401
 生产者名称: BARTEC GmbH
 生产者地址: Max-Eyth-Str. 16 97980 Bad Mergentheim Germany
 生产企业名称: BARTEC GmbH
 企业地址: Max-Eyth-Str. 16 97980 Bad Mergentheim Germany
 产品名称: 控制箱
 系列、规格、型号: 07-3 系列
 标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.2-2021、GB/T 3836.3-2021、
 GB/T 3836.4-2021、GB/T 3836.7-2017、GB/T 3836.9-2021、
 GB/T 3836.31-2021

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求, 特发此证。产品相关信息详见附件。

发证日期: 2023年04月25日

有效期至: 2025年09月21日

首次发证日期: 2020年09月22日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 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：2020322304001711

附 件

产品名称：控制箱

型号规格：07-3 *a b - c / d*

a 代表适用的环境，可选代码为：1，2。

b 代表外壳材质，可选代码为：01，02，03，05，06，07，08，09，10，11，12，13，14，30，31，32，33，34，35，36，37，46，47，48，49，88，89，92，93，94，95，99。

c 代表外壳尺寸，可选代码为：0706，1206，1706，2506，1208，1209，2208，2209，3608，1609，2609，3609，5609，1709，2011，2018，2811，3311，3318，4011，6011，2911，4111，4118，6111，6118，4211，0805，0807，1105，1107，1605，1607，1905，1907，2305，2307，1209，1212，2209，1609，1612，2609，2713，2813，2913，3609，5609，3415，3419，2013，2512，2516，4012，4016，6012，2015，5030，3515，3519，6815，6819，2515，3020，4020，4112，4116，4120，6020，6030，8130，1006，2006，1506，1508，1510，2510，3008，3510，4008，2008，2010，2012，3108，3010，3112，4010，4013，4015，6112，2616，2620，2015，3012，3016，3121，3815，4115，2716，2720，3021，3816，3821，6022，3022，4216，4021，5016，6016，3516，3520，4221，3822，4121，6021，5516，5520，6121，7630，6030，8030，6416，6420，7416，7420，8130，6025，1240。

d 为与防爆无关代码。

防爆标志：

Ex db eb ia/ib[ib] ma/mb q IIA/II B/II C T6...T3 Gb;

Ex db eb ia/ib[ia Ga] ma/mb q IIA/II B/II C T6...T3 Gb;

Ex tb [ib] IIIA/IIIB/IIIC T80°C...T130°C Db;

Ex tb [ia Da] IIIA/IIIB/IIIC T80°C...T130°C Db

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：2020322304001711

附 件

电气参数：最高额定电压1000V，最大额定电流160A

相关报告编号：2023S17402-011045、2020S17402-003048

- 使用条件：
1. 特殊（限制）使用条件
 - 1) 产品最大使用环境温度范围-55℃~+80℃。
 - 2) 聚酰胺软管的最高表面温度不得超过 60℃。
 - 3) 环境温度范围、最高表面温度以及温度等级必须由制造商根据所使用的部件来确定，具体见使用说明书。
 - 4) 外壳塑料窗部件具有潜在静电电荷危险，详见使用说明书。
 2. 外壳防护等级 IP66。

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司