



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322313003285

认证委托人名称: CMP PRODUCTS LTD
认证委托人地址: Unit 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, Northumberland, NE23 1WH, United Kingdom
生产者名称: CMP PRODUCTS LTD
生产者地址: Unit 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, Northumberland, NE23 1WH, United Kingdom
生产企业名称: CMP PRODUCTS LTD
生产企业地址: Unit 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, Northumberland, NE23 1WH, United Kingdom
产品名称: 电缆引入装置
系列、规格、型号: C**
标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.8-2021、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12日

有效期至: 2025年11月19日

首次发证日期: 2020年11月20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

<http://www.sitiias.com.cn>

中国·上海·漕宝路103号200233

电话: +86 21 64510844

S 0009332



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2020322313003285

APPLICANT: CMP PRODUCTS LTD
ADDRESS: Unit 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington,
Northumberland, NE23 1WH, United Kingdom

MANUFACTURER: CMP PRODUCTS LTD
ADDRESS: Unit 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington,
Northumberland, NE23 1WH, United Kingdom

FACTORY: CMP PRODUCTS LTD
ADDRESS: Unit 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington,
Northumberland, NE23 1WH, United Kingdom

PRODUCT: CABLE GLANDS
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: C**
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、 GB/T 3836.3-2021、 GB/T 3836.8-2021、
GB/T 3836.31-2021

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection
 This is to certify that the above mentioned product(s)complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (REFNO. CNCA-C23-01:2019). Refer to the attachment for detailed information.

Valid from:April 12, 2023 **Valid until:**November 19, 2025

Date of original certification:November 20, 2020

The validity of this certificate is subject to positive result of the periodic surveillance by issuing certification body until the expiry date.

This certificate is available through CNCA’s website: www.cnca.gov.cn



APPROVAL: 
 Guo AiHua



Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.

<http://www.sitiilas.com.cn>

Building 9,103 Cao Bao Road, Shanghai 200233,China

Tel: +86 21 64510844

S 0007311



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322313003285

附件

产品名称: 电缆引入装置

型号规格:

C**

C

- C = Fitted with the alternative cast integral earth lug entry component.
- VAR = Fitted with an additional metallic continuity device for use with variable speed drive (VSD) / variable frequency drive (VFD) cables.
- FF = Fitted with seals suitable for use with heat trace cables
- We = Fitted with single plain armour cone & reversible armour sleeve to suit S.W.A armoured cables.
- Xe = Fitted with single grooved armour cone & reversible armour sleeve to suit SWA, S.T.A., P.W.A. and Strip armoured and braided cables.
- 2K = Fitted with a deluge seal, reversible armour cone & reversible armour sleeve to suit S.W.A, S.T.A, P.W.A. and Strip armoured and braided cables.
- 2KX = Fitted with a deluge seal, a single plain armour cone & reversible armour sleeve to suit SWA, S.T.A., P.W.A. and Strip armoured and braided cables.

格兰规格	引入口螺纹	引入口螺纹("B"版本)	电缆内部护套外径	SWA电缆			SWA、STA、带状铠装、挠性铠装*、金属丝编织电缆		电缆外部护套外径	
			最大值 (mm)	最小值 (mm)	最大值 (mm)	最小值 (mm)	最大值 (mm)	最小值 (mm)	最大值 (mm)	
16	M16×1.5	-	8.7	0.8	1.25	0	0.8	6.1	13.2	
20s/16	M20×1.5	M25×1.5	8.7	0.8	1.25	0	0.8	6.1	13.2	
20s	M20×1.5	M25×1.5	11.7	0.8	1.25	0	0.8	9.5	15.9	
20	M20×1.5	M25×1.5	14.0	0.8	1.25	0	0.8	12.5	20.9	

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: 2020322313003285

附件

25s	M25×1.5	M32×1.5	20.0	1.25	1.6	0	1.1	14.0	22.0
25	M25×1.5	M32×1.5	20.0	1.25	1.6	0	1.1	18.2	26.2
32	M32×1.5	M40×1.5	26.3	1.6	2.0	0	1.2	23.7	33.9
40	M40×1.5	M50×1.5	32.2	1.6	2.0	0	1.2	27.9	40.4
50s	M50×1.5	M63×1.5	38.2	2.0	2.5	0	1.5	35.2	46.7
50	M50×1.5	M63×1.5	44.1	2.0	2.5	0	1.0	40.4	53.1
63s	M63×1.5	M75×1.5	50.0	2.0	2.5	0	1.0	45.6	59.4
63	M63×1.5	M75×1.5	56.0	2.0	2.5	0	1.0	54.6	65.9
75s	M75×1.5	M90×2.0	62.0	2.0	2.5	0	1.0	59.0	72.1
75	M75×1.5	M90×2.0	68.0	2.5	3.0	0	1.0	66.7	78.5
90	M90×2.0	M100×2.0	80.0	3.0	3.5	0	1.6	76.2	90.4
100	M100×2.0	M115×2.0	91.0	3.15	4.0	0	1.6	86.1	101.5
115	M115×2.0	M130×2.0	98.0	3.15	4.0	0	1.6	101.5	110.3
130	M130×2.0	-	115.0	3.15	4.0	0	1.6	110.2	123.3

仅适用于 CXe 和 C2K 系列。

C*- FF 仅可选如下尺寸:

格兰规格	引入口 螺纹	引入口 螺纹(“B”版 本)	电缆外部护套范围	
			最小值 (mm)	最大值 (mm)
20s	M20×1.5	M25×1.5	4.4×7.8	6.8×11.7
20	M20×1.5	M25×1.5	4.4×10.9	8.7×16.0

除以上所列螺纹规格以外, 还可选用以下螺纹规格:

ISO 965-1, ISO965-3 中型 (6g) 外螺纹。

ANSI/ASME B1.20.1-1983 第 8.1 条外螺纹要求的 NPT 螺纹。

BS 31:1940(1979), 表 A。

DIN 40430:1971。

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：2020322313003285

附 件

BS 2779: 1973 A类所有外螺纹。
 BS 21:1985 第 5.4 条, 第 5.2 条系统 A 要求的标准螺纹。
 ISO7/1:1982, 根据 ISO 7/2 6.3 条要求的外螺纹。
 ANSI/ASME B1.20.1-1983 第 9 条外螺纹要求的螺纹。

防爆标志: Ex eb IIC Gb、Ex ta IIIC Da、Ex nR IIC Gc。

电气参数: /

相关报告编号: 2023S17402-011084
 2020S17402-001826

使用条件:

- 1.特殊(限制)使用条件:
 - 1) 产品使用环境温度范围:
 - 60℃~+130℃ (使用标准密封圈)
 - 20℃~+200℃ (使用高温密封圈)
 - 2) 用于压紧编织电缆的压紧元件必须固定保持有效夹紧, 防止电缆扭曲和松动。
 - 3) 产品配有比常规压紧元件尺寸大的入口螺纹时, 压紧元件尺寸会有后缀“B”。
 - 4) 产品安装到柔性导管上时, 应有效夹紧导管, 防止扭曲和松动。
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