



中国国家强制性产品认证证书

编号: 2021312313000395

委托人 CCG Cable Terminations (Pty) Ltd
地址 33-37 Forge Road, Spartan Industrial Area, Kempton Park 1619, South Africa
生产者 CCG Cable Terminations (Pty) Ltd
地址 33-37 Forge Road, Spartan Industrial Area, Kempton Park 1619, South Africa
生产企业 CCG Cable Terminations (Pty) Ltd
生产地址 33-37 Forge Road, Spartan Industrial Area, Kempton Park 1619, South Africa
产品名称 防爆电缆接头
型号规格 A2EX (VS)(QS)(VX), A2EX-FHC (VS)(QS)(VX)
防爆标志 Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tD A21 IP65/IP66/IP67/IP68
依据标准 GB3836.1-2010, GB3836.2-2010, GB3836.3-2010, GB12476.1-2013, GB12476.5-2013

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》
和 CNEX-C2301-2019 《强制性产品认证实施细则 防爆电气》的要求。

产品相关信息见附页 (共 5 页)。

颁发日期 2021 年 08 月 23 日

有效期至 2026 年 08 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。

主任: 穆大玉



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com

CN 0011981



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编号: 2021312313000395

第 1 页 共 5 页

产品相关信息:

1、本证书覆盖产品如下:

- A2EX (VS)(QS)(VX), A2EX-FHC (VS)(QS)(VX)

防爆型式和尺寸:

非铠装电缆接头:

型号	A2EX (VS)(QS)(VX)	A2EX-FHC (VS)(QS)(VX)
尺寸	00-13 (M & NPT)	00-10 (M) 0-10 (NPT)
M 螺纹	16-130	16-100
NPT 螺纹	1/2"- 4"	1/2"- 4"
密封垫 ^{##}	SG	SG
Ex d IIC Gb	是	是
Ex e IIC Gb	是	是
Ex tD A21	是	是
IP 66/68	是	是
IP 65 NPT	是	是

注: ^{##}: 不适用于 NPT 螺纹。适用于所有平行螺纹 (M 螺纹)。Ex d 型可选无防护等级。

VS: 上表中的 VS 表示在内部密封圈和锥体之间安装了薄铜/黄铜片, 用于与金属电缆屏蔽层 (例如变速驱动电缆或铅护套电缆) 的接地连续性。内部密封圈和填料套管之间的密封布置不受影响。注意, 可以将标准电缆接头类型更换为薄铜/黄铜片 (产品型号变为 VS 型)。更换薄铜/黄铜片时, 产品标志不更改。

QS: 上表中的 QS 是指 Quickstop 型电缆接头。利用一种透明的密封填料复合物来实现电缆接头内部的硬密封。密封复合物是透明的, 便于检查。

VX: 上表中的 VX 是指 Vortex 型电缆接头。利用一种有色的密封填料复合物来实现电

颁发日期 2021 年 08 月 23 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编号: 2021312313000395

第 2 页 共 5 页

缆接头内部的硬密封。在复合外壳的末端有一个透明的弹性密封件, 便于检查。

防爆电缆接头材质:

描述	材质
金属件	CZ121 黄铜 (镀镍)、316 不锈钢、PB2 青铜、低碳钢 (EN8)、6063 铝
防滑垫圈	CZ121 黄铜 (镀镍)、316 不锈钢、PB2 青铜、低碳钢 (EN8)、6063 铝 高密度聚乙烯 HDPE D7255/HL (-100°C ~ +120°C)或聚四氟乙烯 PTFE CCG-PTFE-001(-270°C ~ +260°C) 尼龙 (-65°C ~ +120°C)
填料密封复合物	Clear Quick Stop Ex Resin S50/EPA (-50°C ~ +115°C) Coloured Vortex Resin S50/EPA Y (-50°C ~ +115°C)
外/内/树脂密封 End stops	橡胶 EPDM (64 Shore) (-60°C ~ +120°C)或硅橡胶 CCG G/65-1R (-70°C ~ +180°C) 或硅橡胶 CCG G/65-1C (-70°C ~ +180°C)
密封垫圈	高密度聚乙烯 HDPE D7255/HL(-100°C ~ +120°C)或聚四氟乙烯 PTFE CCG-PTFE-001(-270°C ~ +260°C)或尼龙(-65°C ~ +120°C)或 RE-FLEx PTFE cord (-268°C ~ +260°C)

防爆电缆接头结构:

结构件	A2EX (VS) (QS) (VX) ###	A2EX-FHC (VS) (QS) (VX) ###
引入体	A2EX	A2EX
内密封圈	E1EX	E1EX
外密封圈	A2	A2
防滑垫圈	A2	N/A
压紧螺母	A2EX	A2EX-FHC
锥体	A2EX	A2EX
密封填料复合物 **	YES	YES
锁紧螺母	可选	可选
O 形圈	YES	YES

颁发日期 2021 年 08 月 23 日

主任: 穆大玉



南阳防爆电气研究所有限公司



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编号: 2021312313000395

第 3 页 共 5 页

带金属套管的 QS 或 VX	YES	YES
连接接头/外连接接头	N/A	A2EX-FHC

**： 使用金属套管和透明密封填料复合物 (标记上 Quickstop-QS)， 或金属套管和有
色密封填料复合物 (标志上 Vortex - VX)

###： 在内部密封圈和锥体之间使用薄铜/黄铜片的 (VS) 电缆接头型号中， 确保与金属
电缆屏蔽层 (例如变速驱动电缆或铅护套电缆) 的接地连续性。 内部密封圈和填
料套管之间的密封布置不受影响。 注意， 标准电缆接头类型通过更换薄铜/黄铜片
转换为 (VS) 类型。 更换薄铜/黄铜片时产品标志不更改。

详细尺寸:

型号 代码	A2EX (VS)(QS)(VX)		A2EX-FHC (VS)(QS)(VX)	
	M 公制螺纹	NPT 螺纹	M 公制螺纹	NPT 螺纹
00s-16ss	M16×1.5	—	M16×1.5	—
00s-20ss	M20×1.5	1/2" / 3/4"	M20×1.5	1/2" / 3/4"
0-20s	M20×1.5	1/2" / 3/4"	M20×1.5	1/2" / 3/4"
1-20	M20×1.5	1/2" / 3/4"	M20×1.5	1/2" / 3/4"
2s-25s	M25×1.5	3/4" / 1"	M25×1.5	3/4" / 1"
2-25	M25×1.5	3/4" / 1"	M25×1.5	3/4" / 1"
3s-32s	M32×1.5	1" / 1 1/4"	M32×1.5	1" / 1 1/4"
3-32	M32×1.5	1" / 1 1/4"	M32×1.5	1" / 1 1/4"
4s-40s	M40×1.5	1 1/4" / 1 1/2"	M40×1.5	1 1/4" / 1 1/2"
4-40	M40×1.5	1 1/4" / 1 1/2"	M40×1.5	1 1/4" / 1 1/2"
5s-50s	M50×1.5	1 1/2" / 2"	M50×1.5	1 1/2" / 2"
5-50	M50×1.5	1 1/2" / 2"	M50×1.5	1 1/2" / 2"
6s-63s	M63×1.5	2" / 2 1/2"	M63×1.5	2" / 2 1/2"
6-63	M63×1.5	2" / 2 1/2"	M63×1.5	2" / 2 1/2"
7s-75s	M75×1.5	2 1/2" / 3"	M75×1.5	2 1/2" / 3"
7-75	M75×1.5	2 1/2" / 3"	M75×1.5	2 1/2" / 3"
8-80	M80×2.0	3"	M80×2.0	3"
9s-90s	M90×2.0	3" / 3 1/2"	M90×2.0	3" / 3 1/2"

颁发日期 2021 年 08 月 23 日

主任：



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编号: 2021312313000395

第 4 页 共 5 页

9-90	M90×2.0	3" / 3½"	M90×2.0	3" / 3½"
10-100	M100×2.0	3½" / 4"	M100×2.0	3½" / 4"
11-115	M115×2.0	4"	--	--
12-120	M120×2.0	--	--	--
13-130	M130×2.0	--	--	--

防爆标志: Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tD A21 IP65/IP66/IP67/IP68

IP 等级: IP66/67/68 (2m/连续) 或 IP65 (如适用)

- 生产者应按照认证机构批准的技术文件组织生产。

2、安全使用条件:

- 当 Quickstop 或 Vortex 型电缆接头配有金属套管和密封填料复合物时, 应将其与金属套管和密封填料复合物一起安装, 因为电缆接头内部结构仅允许夹紧大直径的金属套管以保证密封。
- 电缆接头只能在引入口温度介于以下之间的情况下使用:
Quickstop 或 Vortex 树脂复合物, 与任何垫圈/防滑垫圈一起使用时: (-50°C ~ + 95°C)
EPDM 橡胶密封件和 HDPE 高密度聚乙烯垫圈/防滑垫圈: (-60°C ~ + 95°C)
EPDM 橡胶密封件和尼龙垫圈/防滑垫圈: (-60°C ~ + 100°C)
硅胶密封件和 PTFE 聚四氟乙烯垫圈/防滑垫圈: (-60°C ~ + 160°C)
- 电缆接头只能使用制造厂提供的密封填料复合物。
- 电缆接头只能用于电缆被夹紧的固定安装或防止对电缆接头中对电缆施加拉力。
- 电缆接头与外壳的接口处必须达到并保持适当的防护等级和/或隔爆性能。
- 其他见产品使用说明书。

3、证书关联报告:

颁发日期 2021 年 08 月 23 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C208-P

网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编号: 2021312313000395

第 5 页 共 5 页

- 产品型式试验报告: CQST2102C043

- 工厂检查报告: CN2021Q010186

4、证书变更信息: 无

颁发日期 2021 年 08 月 23 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com