

产品手册

电气安装类产品

Elastimold新一代电缆终端及中间接头



- 优质硅橡胶制造，性能优异
- 安装过程简便，无需特殊工具
- 型号齐全，覆盖全部电缆规格

—

Elastimold是电缆附件行业的创新者,多年来不断地在产品上推陈出新,以满足当地客户的差异性需求。位于美国新泽西州的全球产品研发中心积累了超过半个世纪的产品研发及应用经验,不断的为世界范围内的电力、冶金、石化、轨道交通以及新能源市场带来品质卓越的电力电缆附件及全球领先的技术解决方案。我们竭诚为客户提供安全的、易用的、高价值的产品,协助客户提高电网的可靠性。

目录

004	0.6/1kV 低压电缆终端及中间接头
006	10kV电缆终端及中间接头
012	35kV电缆终端及中间接头
018	冷缩式密封套件及配件
019	工厂ISO证书及检测报告
021	国内业绩清单(部分)

0.6/1kV 低压电缆终端及中间接头

最高工作电压1kV



电缆终端



中间接头

主要技术规范:

JB/T 7829-2006

JB/T 7830-2006

GB/T 12706.1-2008

产品特点:

性能优越

- 采用优质硅橡胶原材料，具有优良的绝缘性及高弹性，安装后始终保持对电缆本体合适的径向压力，应力控制部分与主绝缘符合为一体，有效地解决了电缆外屏蔽面处的电应力集中问题，确保绝缘安全可靠，运行安全

型号齐全

- 适用于聚氯乙烯、交联聚乙烯、橡胶绝缘的单芯、两芯、三芯、四芯及五芯电力电缆，并配套符合本地习惯的必要配件，以覆盖市场上常用的大多数电缆型式

安装简便

- 全冷缩设计，无需动火及特殊工具，安装时只需将线芯抽出即可迅速完成现场安装

0.6/1kV 低压电缆终端及中间接头

最高工作电压1kV

产品选型表

400V 电缆终端及中间接头

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm² Cable Size
0.6/1KV 1芯冷缩式电缆终端/Termination	1CTJ400A	10~16
	1CTJ400B	25~50
	1CTJ400C	70~120
	1CTJ400D	150~240
	1CTJ400E	300~400
0.6/1KV 2芯冷缩式电缆终端/Termination	2CTJ400A	10~16
	2CTJ400B	25~50
	2CTJ400C	70~120
	2CTJ400D	150~240
	2CTJ400E	300~400
0.6/1KV 3芯冷缩式电缆终端/Termination	3CTJ400A	10~16
	3CTJ400B	25~50
	3CTJ400C	70~120
	3CTJ400D	150~240
	3CTJ400E	300~400
0.6/1KV 4芯冷缩式电缆终端/Termination	4CTJ400A	10~16
	4CTJ400B	25~50
	4CTJ400C	70~120
	4CTJ400D	150~240
	4CTJ400E	300~400
0.6/1KV 5芯冷缩式电缆终端/Termination	5CTJ400A	10~16
	5CTJ400B	25~50
	5CTJ400C	70~120
	5CTJ400D	150~240
	5CTJ400E	300~400
0.6/1KV 1芯冷缩式中间接头/Cable Joints	1CJJ400A	10~16
	1CJJ400B	25~50
	1CJJ400C	70~120
	1CJJ400D	150~240
	1CJJ400E	300~400
0.6/1KV 2芯冷缩式中间接头/Cable Joints	2CJJ400A	10~16
	2CJJ400B	25~50
	2CJJ400C	70~120
	2CJJ400D	150~240
	2CJJ400E	300~400
0.6/1KV 3芯冷缩式中间接头/Cable Joints	3CJJ400A	10~16
	3CJJ400B	25~50
	3CJJ400C	70~120
	3CJJ400D	150~240
	3CJJ400E	300~400
0.6/1KV 4芯冷缩式中间接头/Cable Joints	4CJJ400A	10~16
	4CJJ400B	25~50
	4CJJ400C	70~120
	4CJJ400D	150~240
	4CJJ400E	300~400
0.6/1KV 5芯冷缩式中间接头/Cable Joints	5CJJ400A	10~16
	5CJJ400B	25~50
	5CJJ400C	70~120
	5CJJ400D	150~240
	5CJJ400E	300~400

注：以上产品均不含压接金具

10kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达17.5kV



Elastimold新一代冷缩电缆终端专为中国客户开发设计, 在结合上一代产品出色的扩张能力、绝缘性能以及应力控制的基础上, 继续完善以满足本地客户在附件以及安装习惯上的要求。新一代的冷缩产品更加符合本地客户的需求。

主要技术规范

GB/T 12706.4-2008

IEC 60502-4: 2010

ANSI/IEEE 48

产品概述（户内及户外终端）

冷缩型电缆终端是一种安装及其简便的中压电缆连接产品, 可广泛的用于户内及户外电力系统内。

采用高介电常数应力控制, 和终端本体一体化的设计, 有效的降低了电缆表面的电应力, 且绝缘性能出众。

产品特点

性能优越

- 采用高性能硅橡胶材料, 抗电痕及耐腐蚀性极强, 绝缘性能优异, 抗紫外线老化, 适用寿命长
- 硅橡胶弹性材料可以紧密贴附电缆本体, 和电缆同“呼吸”
- 高介电常数应力控制, 显著的降低电缆表面的电气应力

安装便利

- 采用Elastimold独有的冷缩技术, 安装时无需特殊培训, 无需工具, 无需动火
- 每套电缆终端独立包装, 均配有安装指导说明

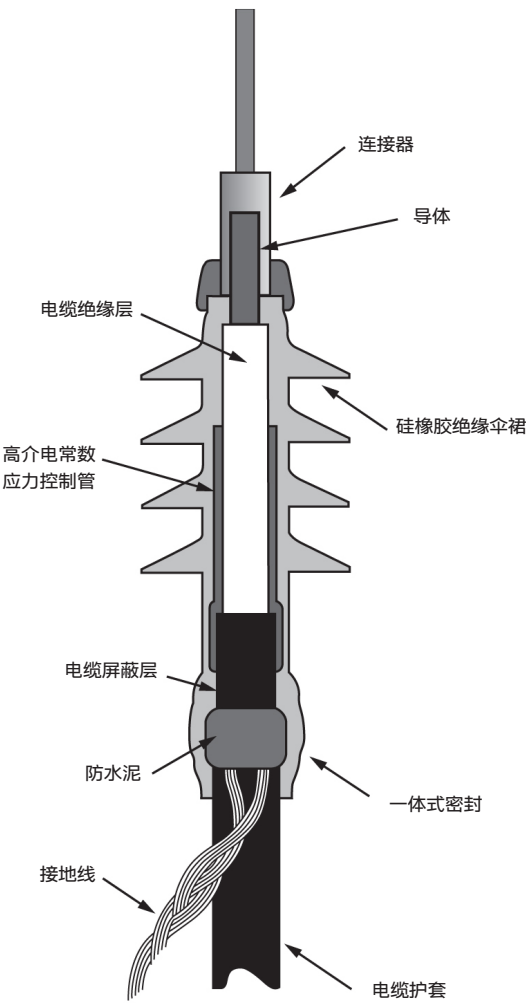
适用广泛

- 覆盖25到630mm²的全部电缆截面范围

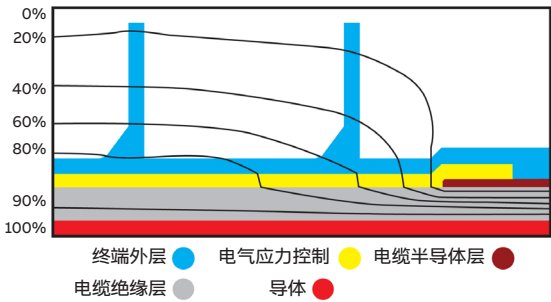
10kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达17.5kV

结构特性



电气应力



产品选型表

10kV 冷缩式电缆终端

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm ² Cable Size
10kV 三芯户内终端 10kV Three-Core Indoor Termination	3CR2IT15J1A	25~50
	3CR2IT15J1B	70~120
	3CR2IT15J2S	150~240
	3CR2IT15J4A	300~400
	3CR2IT15J4B	500~630
10kV 三芯户外终端 10kV Three-Core Outdoor Termination	3CR2T15J1A	25~50
	3CR2T15J1B	70~120
	3CR2T15J2S	150~240
	3CR2T15J4A	300~400
	3CR2T15J4B	500~630
10kV 单芯户内终端 10kV Single-Core Indoor Termination	R2IT15M1	25~120
	R2IT15M2	150~240
	R2IT15M4	300~630
10kV 单芯户外终端 10kV Single-Core Outdoor Termination	R2T15M1	25~120
	R2T15M2	150~240
	R2T15M4	300~630

10kV电缆终端及中间接头

最高工作电压 U_m 可达17.5kV



Elastimold 新一代预制式中间接头有别于其他公司的热缩或冷缩式产品，一对一的产品设计更加准确地满足客户的需求，并且能在长期使用中发挥出稳定的性能。

满足主要技术规范

GB/T 12706.4-2008

IEC 60502-4:2010

ANSI/IEEE 404

产品概述（电缆中间接头）

预制式电缆中间接头是一种采用EPDM橡胶作为绝缘外壳的电缆中间连接绝缘产品，可广泛的用于户内及户外电力系统内。

采用和电缆截面一对一的产品设计方式，保证安装及使用过程中和电缆的紧密配合，不随使用时间的增加而改变原有产品特性。

产品特点

性能优异可靠

- EPDM橡胶材料确保更高绝缘性能;
- 适配器配合EPDM外壳确保电气应力的优越控制;
- 预制式设计确保现场100%发挥产品的良好特性;
- 100%出厂测试。

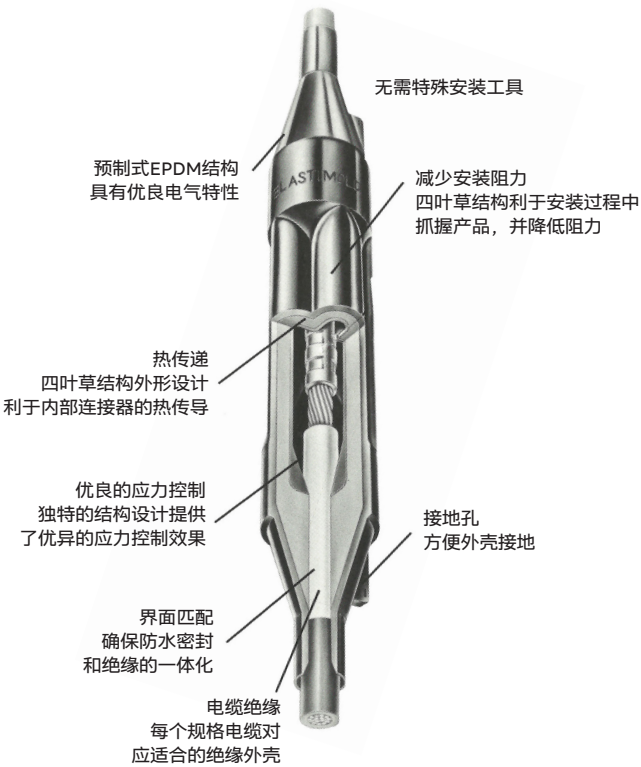
安装快速简便

- 产品和电缆截面一对一设计，无需产品扩张及恢复；
- 无需特殊工具，无需动火。

10kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达17.5kV

结构特性



电气应力



预制式结构借助电脑精确设计的外形结构和优异的EPDM配方达到了理想的电气应力控制效果，预制式的电气应力控制是Elastimold产品工程师的首创。

产品选型表

10kV 三芯预制式电缆中间接头

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm² Cable Size
10kV 三芯预制式中间接头 10kV Three-Core Premold Cable Joint	3C15PCJ1F-35	35
	3C15PCJ1F-50	50
	3C15PCJ1G-70	70
	3C15PCJ1G-95	95
	3C15PCJ1H-120	120
	3C15PCJ1J-150	150
	3C15PCJ1J-185	185
	3C15PCJ1K-240	240
	3C15PCJ1L-300	300
	3C15PCJ1L-400	400

10kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达17.5kV



Elastimold 新一代冷缩式电缆中间接头有别于其他公司的冷缩式产品，EPDM（三元乙丙橡胶）材质的外壳既有高电气性能的保证，同时又兼顾冷缩式产品的安装便利性，预扩展支撑管再剪去固定带后，会自动弹出，比传统抽拉式支撑管更加方便，更有效保护电缆和安装工人。

满足主要技术规范

GB/T 12706.4-2008

IEC 60502-4:2010

ANSI/IEEE 404

产品概述（冷缩式电缆中间接头）

冷缩式电缆中间接头是一种采用EPDM橡胶作为绝缘外壳的电缆中间连接绝缘产品，可广泛的用于户内及户外电力系统内。

采用EPDM结合预扩张的产品设计方式，既保证安装的便利，又兼顾产品的长期使用特性，不随使用时间的增加而改变原有产品特性。

产品特点

性能优异可靠

- 高性能EPDM 材料确保更高电气性能
- 精确模制外壳确保电气应力的优越控制

安装快速简便

- 预扩展管采用对开式管状塑料支撑管，抽取方便，减少现场安
- 装时间的错误

适用广泛

- 覆盖25到630mm²的全部电缆截面范围

10kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达17.5kV

绝缘外壳



收缩后的截面图



产品选型表
10kV 冷缩式电缆中间接头

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm² Cable Size
10KV 三芯冷缩式中间 接头/cable joints	3CSFJ115B-3.1	25~50
	3CSFJ215B-3.2	70~120
	3CSFJ315B-3.3	150~240
	3CSFJ315B-3.4	300~400
	3CSFJ415B-3.5	500~630

35kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达40.5kV



Elastimold新一代冷缩电缆终端专为中国客户开发设计，在结合上一代产品出色的扩张能力、绝缘性能以及应力控制的基础上，继续完善以满足本地客户在附件以及安装习惯上的要求。新一代的冷缩产品更加符合本地客户的需求。

主要技术规范

GB/T 12706.4-2008

IEC 60502-4: 2010

ANSI/IEEE 48

产品概述（户内及户外终端）

冷缩型电缆终端是一种安装及其简便的中压电缆连接产品，可广泛的用于户内及户外电力系统内。

采用高介电常数应力控制，和终端本体一体化的设计，有效的降低了电缆表面的电应力，且绝缘性能出众。

产品特点

性能优越

- 采用高性能硅橡胶材料，抗电痕及耐腐蚀性极强，绝缘性能优异，抗紫外线老化，适用寿命长
- 硅橡胶弹性材料可以紧密贴附电缆本体，和电缆同“呼吸”
- 高介电常数应力控制，显著的降低电缆表面的电气应力

安装便利

- 采用Elastimold独有的冷缩技术，安装时无需特殊培训，无需工具，无需动火
- 每套电缆终端独立包装，均配有安装指导说明

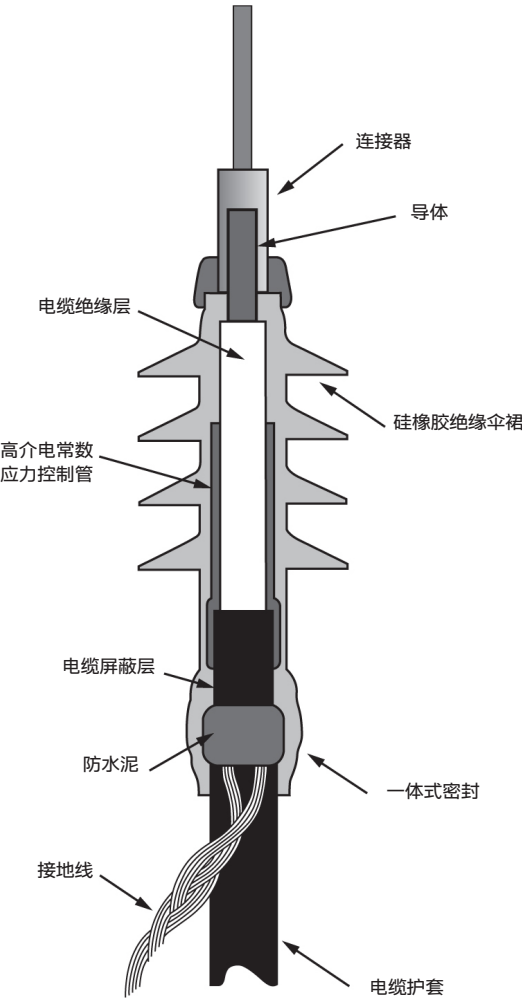
适用广泛

- 覆盖50到630mm²的全部电缆截面范围

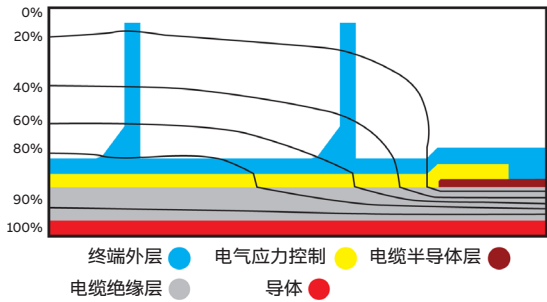
35kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达40.5kV

结构特性



电气应力



产品选型表

35kV 冷缩式电缆终端

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm² Cable Size
35kV 单芯电缆终端/ Termination	R2T35M2	50~70
	R2T35M4	95~630
35kV 三芯户外电缆终端/ Termination/Outdoor	3CR2T35J2A	50~70
	3CR2T35J4A	95~185
	3CR2T35J4B	240~400
	3CR2T35J4C	500~630

35kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达40.5kV



Elastimold 新一代预制式中间接头有别于其他公司的热缩或冷缩式产品，一对一的产品设计更加准确地满足客户的需求，并且能在长期使用中发挥出稳定的性能。

满足主要技术规范

GB/T 12706.4-2008

IEC 60502-4:2010

ANSI/IEEE 404

产品概述（电缆中间接头）

预制式电缆中间接头是一种采用EPDM橡胶作为绝缘外壳的电缆中间连接绝缘产品，可广泛的用于户内及户外电力系统内。

采用和电缆截面一对一的产品设计方式，保证安装及使用过程中和电缆的紧密配合，不随使用时间的增加而改变原有产品特性。

产品特点

性能优异可靠

- EPDM橡胶材料确保更高绝缘性能
- 适配器配合EPDM外壳确保电气应力的优越控制
- 预制式设计确保现场100%发挥产品的良好特性
- 100%出厂测试

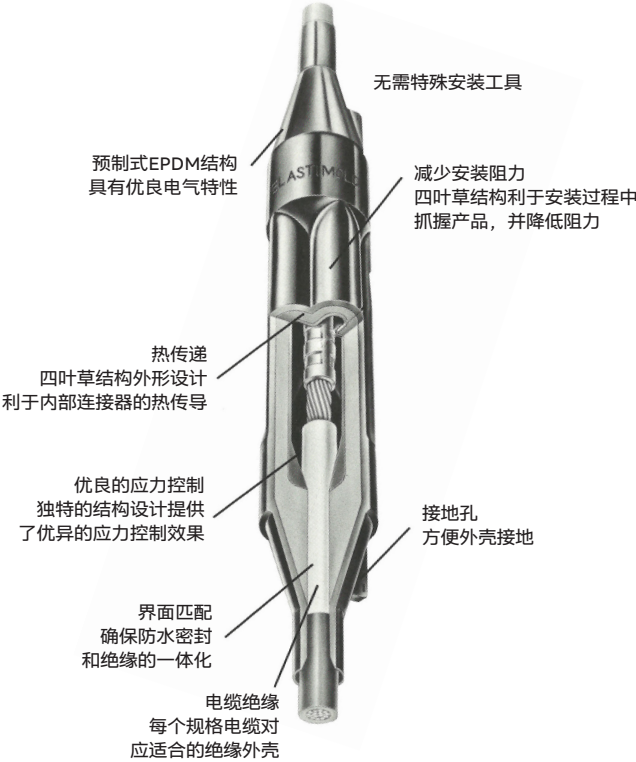
安装快速简便

- 产品和电缆截面一对一设计，无需产品扩张及恢复
- 无需特殊工具，无需动火

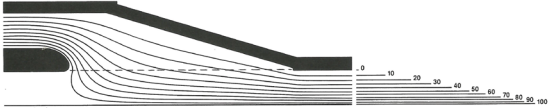
35kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达40.5kV

结构特性



电气应力



预制式结构借助电脑精确设计的外形结构和优异的EPDM配方达到了理想的电气应力控制效果，预制式的电气应力控制是Elastimold产品工程师的首创。

产品选型表

35kV 预制式电缆中间接头

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm² Cable Size
35kV 单芯预制式中间接头/cable joints	1C35PCJ1L-1.1	50~70
	1C35PCJ1M-1.2	95~120
	1C35PCJ1M-1.3	150~185
	1C35PCJ1N-1.4	240~300
	1C35PCJ1P-1.5	400
35kV 三芯预制式中间接头/cable joints	3C35PCJ1L-50/70	50~70
	3C35PCJ1M-95/120	95~120
	3C35PCJ1M-150/185	150~185
	3C35PCJ1N-240/300	240~300
	3C35PCJ1P-400	400

35kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达40.5kV



Elastimold 新一代冷缩式电缆中间接头有别于其他公司的冷缩式产品，EPDM（三元乙丙橡胶）材质的外壳既有高电气性能的保证，同时又兼顾冷缩式产品的安装便利性，预扩展支撑管再剪去固定带后，会自动弹出，比传统抽拉式支撑管更加方便，更有效保护电缆和安装工人。

满足主要技术规范

GB/T 12706.4-2008
IEC 60502-4:2010
ANSI/IEEE 404

产品概述（冷缩式电缆中间接头）

冷缩式电缆中间接头是一种采用EPDM橡胶作为绝缘外壳的电缆中间连接绝缘产品，可广泛的用于户内及户外电力系统内。

采用EPDM结合预扩张的产品设计方式，既保证安装的便利，又兼顾产品的长期使用特性，不随使用时间的增加而改变原有产品特性。

产品特点

性能优异可靠

- 高性能EPDM材料确保更高电气性能
- 精确模制外壳确保电气应力的优越控制

安装快速简便

- 预扩展管采用对开式管状塑料支撑管，抽取方便，减少现场安装时间的错误

适用广泛

- 覆盖50到400mm²的全部电缆截面范围

35kV电缆终端及中间接头

最高工作电压Um可达40.5kV

绝缘外壳



收缩后的截面图



产品选型表
35kV 冷缩式电缆中间接头

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm² Cable Size
35kV 单芯冷缩式中间 接头/cable joints	1CSFJ435B-1.1	50~95
	1CSFJ435B-1.2	120~185
	1CSFJ435B-1.3	240~400
35kV 三芯冷缩式中间 接头/cable joints	3CSFJ435B-3.1	50~95
	3CSFJ435B-3.2	120~185
	3CSFJ435B-3.3	240~400

冷缩式密封套件及配件



优质的冷缩密封套件可供客户用于三芯电缆施工中的电缆恢复作业以及其他需要的场合，同时也提供冷缩三叉手套及冷缩密封管以供电缆施工作业的消耗品。

产品选型表
10kV 冷缩配件

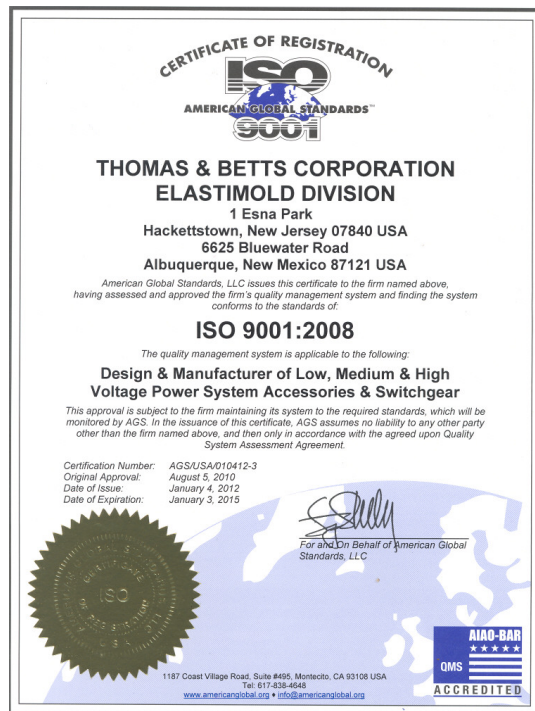
产品名称 Product name	规格型号 type	适用电缆截面mm² cable size	包装单位 Unit
10kV 冷缩三芯电缆密封套件	3CRTS1	25~50	套
	3CRTS2	70~120	套
	3CRTS3	150~240	套
	3CRTS4	300~400	套
	3CRTS5	500~630	套
10kV 冷缩电缆三叉手套	BRT1	25~50	箱（6只）
	BRT2	70~120	箱（6只）
	BRT3	150~240	箱（6只）
	BRT4	300~400	箱（6只）
	BRT5	500~630	箱（6只）
10kV 冷缩密封管	STP1	25~50	箱（9根）
	STP2	70~120	箱（9根）
	STP3	150~240	箱（9根）
	STP4	300~400	箱（9根）
	STP5	400~630	箱（9根）

35kV 冷缩附件

产品名称 Product Name	规格型号 Type	适用电缆截面mm² Cable Size	包装单位 Unit
35kV 冷缩密封管/ Sealing Tube	35STP1	50~70	箱（9根）
	35STP2	95~185	箱（9根）
	35STP3	240~400	箱（9根）
	35STP4	500~630	箱（9根）
35kV 三叉手套/ Breakout Boots	35BRT1	50~70	箱（6只）
	35BRT2	95~185	箱（6只）
	35BRT3	240~400	箱（6只）
	35BRT4	500~630	箱（6只）

工厂ISO证书及检测报告

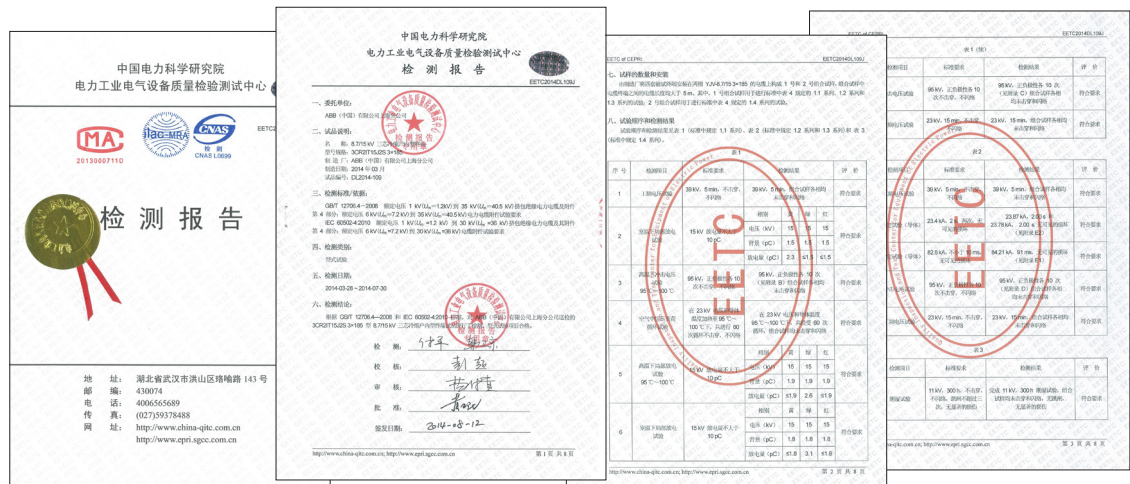
工厂ISO证书



通贝 ISO 证书



户内终端检测报告



检测报告

户外终端检测报告

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

MA 20130007110
CNAS C0099

检测报告

地址: 湖北省武汉市洪山区珞喻路 143 号
邮编: 430074
电话: 4006565689
传真: (027)59378488
网址: <http://www.china-gqc.com.cn>
<http://www.epri-gqc.com.cn>

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

检测报告

一、委托单位:
ABB (中国) 有限公司

二、试验设备:
名称: 8.7/10kV 三相交流断路器
型号规格: 800T4-2000
制造商: ABB (中国) 有限公司

三、检测项目/范围:
GB/T 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
IEC 60054-2010 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器

四、检测标准:
GB 1984.4-2000

五、检测日期:
2014-03-28 ~ 2014-07-30

六、检测结论:
经检测, 800T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。
300T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。

检测: 付子 郭江宗
校核: 郭江宗
审核: 杨代真
批准: 郭江宗
签发日期: 2014-08-12

<http://www.china-gqc.com.cn>, <http://www.epri-gqc.com.cn>

第 1 页 共 5 页

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

检测报告

一、委托单位:
ABB (中国) 有限公司

二、试验设备:
名称: 8.7/10kV 三相交流断路器
型号规格: 800T4-2000
制造商: ABB (中国) 有限公司

三、检测项目/范围:
GB/T 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
IEC 60054-2010 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器

四、检测标准:
GB 1984.4-2000

五、检测日期:
2014-03-28 ~ 2014-07-30

六、检测结论:
经检测, 800T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。
300T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。

检测: 付子 郭江宗
校核: 郭江宗
审核: 杨代真
批准: 郭江宗
签发日期: 2014-08-12

<http://www.china-gqc.com.cn>, <http://www.epri-gqc.com.cn>

第 1 页 共 5 页

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

检测报告

一、委托单位:
ABB (中国) 有限公司

二、试验设备:
名称: 8.7/10kV 三相交流断路器
型号规格: 800T4-2000
制造商: ABB (中国) 有限公司

三、检测项目/范围:
GB/T 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
IEC 60054-2010 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器

四、检测标准:
GB 1984.4-2000

五、检测日期:
2014-03-28 ~ 2014-07-30

六、检测结论:
经检测, 800T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。
300T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。

检测: 付子 郭江宗
校核: 郭江宗
审核: 杨代真
批准: 郭江宗
签发日期: 2014-08-12

<http://www.china-gqc.com.cn>, <http://www.epri-gqc.com.cn>

第 1 页 共 5 页

中间接头检测报告

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

MA 20130007110
CNAS C0099

检测报告

地址: 湖北省武汉市洪山区珞喻路 143 号
邮编: 430074
电话: 4006565689
传真: (027)59378488
网址: <http://www.china-gqc.com.cn>
<http://www.epri-gqc.com.cn>

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

检测报告

一、委托单位:
ABB (中国) 有限公司

二、试验设备:
名称: 8.7/10kV 三相交流断路器
型号规格: 800T4-2000
制造商: ABB (中国) 有限公司

三、检测项目/范围:
GB/T 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
IEC 60054-2010 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器

四、检测标准:
GB 1984.4-2000

五、检测日期:
2014-03-28 ~ 2014-07-30

六、检测结论:
经检测, 800T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。
300T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。

检测: 付子 郭江宗
校核: 郭江宗
审核: 杨代真
批准: 郭江宗
签发日期: 2014-08-12

<http://www.china-gqc.com.cn>, <http://www.epri-gqc.com.cn>

第 1 页 共 5 页

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

检测报告

一、委托单位:
ABB (中国) 有限公司

二、试验设备:
名称: 8.7/10kV 三相交流断路器
型号规格: 800T4-2000
制造商: ABB (中国) 有限公司

三、检测项目/范围:
GB/T 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
IEC 60054-2010 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器

四、检测标准:
GB 1984.4-2000

五、检测日期:
2014-03-28 ~ 2014-07-30

六、检测结论:
经检测, 800T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。
300T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。

检测: 付子 郭江宗
校核: 郭江宗
审核: 杨代真
批准: 郭江宗
签发日期: 2014-08-12

<http://www.china-gqc.com.cn>, <http://www.epri-gqc.com.cn>

第 1 页 共 5 页

中国电力科学研究院
电力工业电气设备质量检验检测中心

检测报告

一、委托单位:
ABB (中国) 有限公司

二、试验设备:
名称: 8.7/10kV 三相交流断路器
型号规格: 800T4-2000
制造商: ABB (中国) 有限公司

三、检测项目/范围:
GB/T 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
IEC 60054-2010 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器
GB 1984.4-2000 额定电压 1 kV 至 120 kV 的 35 kV 及以下断路器

四、检测标准:
GB 1984.4-2000

五、检测日期:
2014-03-28 ~ 2014-07-30

六、检测结论:
经检测, 800T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。
300T4-2000 型 IEC 60054-2010 符合 GB 1984.4-2000 标准要求, 且通过型式试验。

检测: 付子 郭江宗
校核: 郭江宗
审核: 杨代真
批准: 郭江宗
签发日期: 2014-08-12

<http://www.china-gqc.com.cn>, <http://www.epri-gqc.com.cn>

第 1 页 共 5 页

国内业绩清单（部分）

上海电力公司
北京电力公司
浙江杭州电力公司
江苏南京电力公司
江苏扬州电力公司
福建厦门电力公司
福建福州电力公司
广东广州电力公司
四川成都电力公司
重庆电力公司

山东东营电力公司
山东济宁电力公司
新疆乌鲁木齐电力公司
内蒙古呼和浩特电力公司
吉林电力公司
辽宁大连电力公司
四川风电场
福建风电场
广州白云国际机场



备注



联系我们

www.abb.com.cn

ABB (中国) 客户服务热线

电话: 800-820-9696 / 400-820-9696

电邮: cn-ep-hotline@abb.com



ABB电气产品官方微信



ABB电气产品数字营销中心



ABB中国客户服务中心