



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010307036717

委托人名称、地址

浙江天正智能电器有限公司
浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号

生产者（制造商）名称、地址

浙江天正智能电器有限公司
浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号

生产企业名称、地址

浙江天正智能电器有限公司
浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号

产品名称和系列、规格、型号

万能式断路器

TeW5-4000、TeW5-4000/4、TeW5F-4000、TeW5F-4000/4、TeW5F-4000HU、
TeW5F-4000HU/4、TeW5F-4000HUH、TeW5F-4000HUH/4、TeW3-4000；详见附件

产品标准和技术要求

GB/T 14048.2-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C03-02:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2020 年 08 月 10 日 有效期至：2023 年 01 月 04 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2018 年 01 月 04 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆杨

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：2018010307036717

纸 号：

TeW5-4000、TeW5-4000/4、TeW5F-4000、TeW5F-4000/4、TeW5F-4000HU、
 TeW5F-4000HU/4、TeW5F-4000HUH、TeW5F-4000HUH /4、TeW3-4000；
 Ui: 1250V; Uimp: 12kV; In: 2500A、2900A、3200A、3600A、3900A、4000A；
 TeW5-4000、TeW5-4000/4、TeW5F-4000、TeW5F-4000/4：
 Ue: AC380V/400V/415V、AC660V/690V；
 AC380V/400V/415V: Ics=100kA; Icu=100kA; Icw=100kA/1s, Icw=65kA/3s；
 AC660V/690V: Ics=85kA; Icu=85kA; Icw=85kA/1s, Icw=65kA/3s；
 TeW5F-4000HU、TeW5F-4000HU/4：
 Ue: AC800V/1000V/1140V; Ics=50kA; Icu=50kA; Icw=50kA/1s；
 TeW5F-4000HUH、TeW5F-4000HUH/4：
 Ue: AC800V/1000V/1140V；
 AC800V: Ics=75kA; Icu=75kA; Icw=75kA/1s；
 AC1000V/1140V: Ics=60kA; Icu=60kA; Icw=60kA/1s；
 TeW3-4000：
 Ue: AC380V/400V/415V、AC660V/690V；
 AC380V/400V/415V: Ics=100kA; Icu=100kA; Icw=85kA/1s；
 AC660V/690V: Ics=80kA; Icu=80kA; Icw=80kA/1s；
 过电流脱扣器类型：电子式；
 使用类别：B 类；适用频率：50/60Hz；极数：3P，4P；产品适用于隔离；
 符合附录 N 的电子附件：
 欠压脱扣器 QTW45，Us: AC220V/230V/240V，AC380V/400V/415V；
 分励脱扣器 FTW45，Us: AC220V/230V/240V，AC380V/400V/415V，DC110V，DC220V；
 闭合线圈 BG45，Us: AC220V/230V/240V，AC380V/400V/415V，DC110V，DC220V；
 配用的辅助触头 F-W1 (4N04NC、6N06NC、8N08NC、10N010NC)：Ith: 10A；
 AC-15: Ue/Ie: AC400V/2A；

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

陆 楠

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：2018010307036717

纸 号：

DC-13: Ue/Ie: DC250V/0.3A;

型号解释：

$\frac{Te}{(1)}$	$\frac{W}{(2)}$	$\frac{5}{(3)}$	$\frac{F-}{(4)}$	$\frac{4000}{(5)}$	$\frac{\square}{(6)}$	/	$\frac{\square}{(7)}$
------------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------------	-----------------------	---	-----------------------

- (1) Te: 企业特征代号
- (2) W: 万能式断路器
- (3) 5: 设计序号
- (4) F: 其他销售渠道代号, 无: 常规销售渠道代号
- (5) 4000: 壳架等级额定电流 (A)
- (6) HUH: 高电压高分断型 (常规销售渠道无高电压高分断型), HU: 高电压分断型 (常规销售渠道无高电压分断型), 无: 常规分断型
- (7) 断路器的极数, 三极无标志, 四极用“4”表示

$\frac{Te}{(1)}$	$\frac{W}{(2)}$	$\frac{3}{(3)}$	-	$\frac{4000}{(4)}$
------------------	-----------------	-----------------	---	--------------------

- (1) Te: 企业特征代号
- (2) W: 万能式断路器
- (3) 3: 设计序号
- (4) 4000: 壳架等级额定电流 (A)

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任： 陆 楠

中国质量认证中心