



# RoHS符合性认证证书

证书编号：2018-SIIE-105001-0009

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

制造商名称、地址

浙江天正电气股份有限公司

浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业名称、地址

浙江天正电气股份有限公司

浙江省乐清市经济开发区中心大道288号

产品名称和系列、规格、型号

塑料外壳式直流断路器

TeM5DC-630M、TeM5DC-630H、TeM5DC-250M、  
TeM5DC-250H、TeM5DC-400M、TeM5DC-400H  
型号解释详见附件

产品标准和技术要求

GB/T 26572-2011、GB/T 26125-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

发证机构

重庆仕益产品质量检测有限责任公司

发证日期 2018年7月23日

有效期日期 2021年7月22日

总经理



重庆仕益产品质量检测有限责任公司

**SIIE** 仕益质检  
QUALITY TESTING

证书编号: 2018-SIIE-105001-0009



**TeM5DC-630M、TeM5DC-630H;** Ui:1000V; Ue:DC250V/500V/750V/1000V; In: 400A,500A,600A,630A; 过电流脱扣器类型:热磁式、电磁式 M 型: DC250V:Ics=Icu=50kA、DC500V:Ics=Icu=35kA、DC750V/DC1000V Ics=Icu=25kA; H 型: DC250V:Ics=Icu=65kA、DC500V:Ics=Icu=50kA DC750V/1000V: Ics=Icu=40kA; 使用类别:A; 3P 外形 2 极串, 4P 外形 4 极串配用的辅助触头: 1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC,Ui:690V, Ith:6A,AC-15: AC380/400V/1A,DC-13: DC220/250V/0.15A

**TeM5DC-250M、TeM5DC-250H;** Ui:1000V; Ue:DC250V/500V/750V/1000V; In: 100A,125A,140A,160A,180A,200A,225A,250A; 过电流脱扣器类型:热磁式、电磁式; M 型: DC250V: Ics=Icu=35kA、DC500V: Ics=Icu=25kA; DC750V/1000V: Ics=Icu=20kA; H 型: DC250V: Ics=Icu=50kA; DC500V/DC750V/1000V: Ics=Icu=40kA; 使用类别:A; 2P (2 个保护极), 4P(A 相、C 相 2 个保护极) 配用的辅助触头: 1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC,Ui:AC690V, Ith:3A,AC-15: AC380/400V/0.3A; DC-13:DC220/250V/0.15A

**TeM5DC-400M、TeM5DC-400H;** Ue:DC250V/500V/750V/1000V; In: 225A,250A,315A,350A,400A; 过电流脱扣器类型:热磁式、电磁式 M 型: DC250V:Ics=Icu=50kA、DC500V:Ics=Icu=35kA、DC750V:Ics=Icu=25kA、DC1000V: Ics=Icu=20kA; H 型: DC250V: Ics=Icu=65kA、DC500V: Ics=Icu=50kA; DC750/1000V: Ics=Icu=40kA; 使用类别:A; 2P (A 相、C 相 2 个保护极), 4P(A 相、C 相 2 个保护极) 配用的辅助触头: 1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC, Ui:AC690V, Ith:6A,AC-15: AC380/400V/1A,DC-13: DC220/250V/0.15A

**TeM5DC-125M、TeM5DC-125H** Ui:1000V; Ue:DC250V/500V/750V/1000V; In: 16,20,25,32,40,50,63,80,100,125A; 过电流脱扣器类型:热磁式、电磁式; M 型: DC250V: Ics=Icu=35kA、DC500V: Ics=Icu=25kA; DC750V/1000V: Ics=Icu=20kA; H 型: DC250V: Ics=Icu=50kA、DC500V/750V/1000V: Ics=Icu=40kA; 使用类别:A; 2P(2 个保护极), 4P(A 相、C 相 2 个保护极) 配用的辅助触头: 1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC, Ui:AC690V, Ith:3A,AC-15:AC380/400V/0.3A; DC-13:DC220/250V/0.15A

注: 此附录与证书同时使用时有效。