



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2008010604293593

## 委托人名称、地址

Swagelok 公司  
29500 Solon Road Solon, Ohio 44139-3492

## 生产者(制造商)名称、地址

Swagelok 公司  
29500 Solon Road Solon, Ohio 44139-3492

## 生产企业名称、地址

Swagelok 公司  
29495 F. A. Lennon Drive Solon, Ohio, 44139-3933

## 产品名称和系列、规格、型号

TIG焊接系统  
SWS-M200 (1~220V, 200A, X=25%)

## 产品标准和技术要求

GB15579.1-2013 GB/T8118-2010中6.15和6.16

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-C06-01: 2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2015年09月07日      有效期至: 2020年09月07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: 2008年09月12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



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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



Q 1221920



# 中国国家强制性产品认证证书

## 变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2008010604293593

申请编号 Application No. : A2020CCC0604-3424770

申请人 (委托人) Applicant: Swagelok 公司 / Swagelok Company

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2008010604293593

变更产品名称: TIG 焊接系统

Name of Product Modified: TIG Welding System

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	1. 聚氯乙烯绝缘软电缆 电线制造商的变更;	1. 聚氯乙烯绝缘软电缆 型 号: 60227 IEC 53(RVV) 技术参数: 300/500V 3×1.5mm <sup>2</sup> 制造商: 费勒 有限公司	1. 聚氯乙烯绝缘软电缆 型 号: 60227 IEC 53(RVV) 技术参数: 300/500V 3×1.5mm <sup>2</sup> 制造商: Interpower Corporation
2	2. 电线组件型号及制造 商的变更;	2. 用于冷条件下 I 类设备的 16A 250V 连接器 型号: C19、C19W、C19L 技术参数: 16A 250VAC (配 60227 IEC 53 3×1.5mm <sup>2</sup> ) 制造商: 费 勒有限公司	2. 电线组件 型号: 081 (黑色) +068 (黑色) 081 (灰色) +068 (灰 色) 081 (黑色) +069 (黑色) 081 (灰色) +069 (灰色) 081 (黑 色) +070 (黑色) 081 (灰色) +070 (灰色) 技术参数: 16A 250V~ (配 60227 IEC 53 3×1.5mm <sup>2</sup> ) 制 造商: Interpower Corporation
3	3. 单相两极带接地不可 拆线插头型号及制造 商的变更。	3. 单相两极带接地不可拆线插头 型 号: PRC/3/16 技术参数: 16A 250VAC (配 60227 IEC 53 3×1.5mm <sup>2</sup> ) 制造商: 费勒有限公司	3. 单相两极带接地不可拆线插头 型号: 081 (黑色); 081 (灰色) 技术参数: 16A 250V~ (配 60227 IEC 53 3×1.5mm <sup>2</sup> ) 制造商: Interpower Corporation

第 1 页 / 共 2 页



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

## 变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2008010604293593

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date) : 2020 年 04 月 09 日

第 2 页 / 共 2 页



主任: 陆楠



## 中国质量认证中心