瑞典 (SE)

1 概述

瑞典对发明与工业品外观设计立法予以保护。

1967年1月12日公布并实施《专利法》,现行法为2011年7月1日颁布实施。《专利法》对发明予以专利保护,实行延迟审查制。发明专利保护期限自申请日起不得超过20年。

1970年6月29日颁布的《外观设计法》,1970年10月1日正式生效,现行法为2012年8月1日颁布实施。对外观设计予以法律保护,实行登记制,工业品外观设计保护期限自申请日起25年。

瑞典于 1978 年 5 月 17 日加入了《专利合作条约》(PCT),于 1978 年 5 月 1 日加入欧洲专利公约。

● 文献种类

瑞典采用早期公开延迟审查的专利审批制度,其公开出版的专利文献种类见下表。

种类代码	含义	
А	专利申请公开说明书	
В	专利公开说明书(已审查未授权)	
С	专利授权公告说明书	

● 文献编号

瑞典专利文献申请号的格式为 SEYYNNNNN,例如: SE1150373,其中 YY 为两位年, NNNNN 为当年顺序号。

类型	编号说明	样例
发明专利申请号	2 位年+5 位数序号+ '-' +校验码	9003516-3

2 本国公共检索资源

瑞典知识产权局官网(http://www.prv.se/)提供发明专利检索数据库和外观设计检索数据 库。

2.1 发明专利检索

● 检索资源地址

http://was.prv.se/spd/search?lang=en

● 检索资源语种

瑞典语、英语

● 资源收录范围及文献量

截至 2014 年 4 月 7 日,可检索发明专利为 823,403 篇。

● 检索资源主要功能

(1) 文献检索

发明专利检索界面提供了三种检索方式:快速检索(Quick Search),高级检索(Advanced Search)、分类号检索(Classification Search)。

①快速检索在快速检索界面,用户可输入专利相关的号码进行检索。②高级检索

在高级检索界面(详见图 SE-1)提供了多个检索入口:全文(Search all text)、专利申请号/公开号(Application number/Publication number)、IPC分类号(Classfication)、日期(申请日、公开日等)(Date(from-until))、优先权号(Priority number)、申请人(Application/patentee)、发明人(Inventor)、代理人(reprensentive)、城市代码(City/postal code)等。

Search all text:	Search only in title	<u>About text</u> searches
Application number / publication number:	All	About numbers
Classification:		About classification
Date (from - until):	All	About dates
Priority number:		<u>About priority</u> number
Applicant/patentee:		<u>About</u> applicant/patentee
Inventor:		About inventor
Representative:		<u>About</u> representative
City/Postal code:		<u>About city/postal</u> <u>code</u>
Options for s city:	earching by	About searching by city
Type of notification:	All	About notification
Published in the Swedish Patent Gazette:	Year: Nr: - Year: Nr:	<u>About the Swedish</u> Patent Gazette
Patent status:	 All patent applications and patents Only patents 	patents in force

图 SE-1

③分类检索

在分类检索界面(详见图 SE-2),用户可以选择 IPC 分类号及版本信息,CPC 分类号、 DPK(德国分类)进行检索,还可将分类号信息与高级检索界面中涉及的检索入口进行联合 检索。

The fields are conn	ected by a logical "OR".	
IPC (all versions):		About IPC
IPC-2013.01:		<u>About IPC-</u> 2013.01
IPC1-IPC7:		About IPC1-IPC7
CPC:		About CPC
DPK (german classification):		<u>About DPK</u>
L	and (AND)	
Search all text:	Saarsh anly in title	About text searches
Application number / publication number:		About numbers
Date (from - until):	All	About dates
Priority number:	-	<u>About priority</u> number
Applicant/patentee:		About applicant/patentee
Inventor:		About inventor
Representative:] <u>About</u> representative
City/Postal code:		About city/postal code
Options for s city:	earching by	About searching by city
Type of notification:	All	About notification
Published in the	Year: Nr: Year: Nr:	About the Swedish

图 SE-2

(2) 检索结果

检索结果界面如图 SE-3 所示。检索结果以列表形式展示了相关专利的信息及结果数量。 每条专利所列出的信息包括:申请号(Application number)、公开号(Pub-number)、标题(Title)、 分类号(Classification)、申请人(Applicant)、受理日(Filing date)。

在点击专利申请号后,可以获得该篇专利文献的详细的信息。

	Application Pub number number	Title	Classification	Applicant	Filing 🖕
1	EP06801631.EP193408	36	B60R9/10	Thule Sweden AB	2006-08-15
2	EP98950684.EP103468	s&rkitektur för en switch med delat minne och låg fördröjning	G05B23/02 H04J3/02 H04Q11/04	McData Corporation	1998-09-24
3 •	EP02779081. E P145171	l\$ystem och metod för att bearbeta Extensible Markup Language(XML)- dokument	G06F17/30	Research In Motion Limited	2002-11-21
4	<u>SE9701857-</u> 6	Dubbelroterande generator	F03D1/02	Anders Book	1997-05-20
5 •	EP07801969.EP206225	54steganografi i diqitala siqnalkodare	G1OL19/OO 9G1OL19/12 HO4K1/OO	Telefonaktiebola get L M Ericssor (publ)	92007-08-29 1
6•	EP10704749.BP239366	j ⊁ otobok	B42D1/08 B42D3/12	Fischer, Thomas Frech, Michael	2010-02-06
7	EP05025796.BP166679	0⊈ådformad anordning med en ljuskälla	F21V23/04 F21V33/00 F21Y101/02 G11B33/02	Tatura, Harry	2005-11-25
8	<u>SE7201489-</u> Z				
9	<u>SE6917422-</u> 5				
10	<u>SE0004756-</u> <u>3</u>	Hanteringssystem för nätverkstjänster	H04L12/28 H04L29/06 H04Q11/04 H04Q3/00	Hans Bengtssor	2000-12-21

图 SE-3

2.2 外观设计检索

检索资源地址

https://was.prv.se/DesignDb/searchMain.jsp

● 检索资源语种

瑞典语、英语

● 检索资源主要功能

(1) 文献检索

外观设计专利检索界面提供了二种检索方式:基础检索(Basic Search),高级检索(Advanced Search)。

①基础检索

在基础检索界面,用户可以输入主分类号(Main class)、子分类号(Sub class),并选择所需法律状态进行基本检索。

②高级检索

在高级检索界面见图 SE-4,用户可使用的检索入口包括:专利号(Number)、主分类号 (Main class)、副分类号(Sub class)、产品标记(Indication of the product)、受理日(Filing date)、申请人/发明人(Applicant/owner)、代理人(Representative)、注册日期(Registration date)、公 开日期(Publically accessible)、法律状态(Status)等。

Search		
Basic search	Advanced search	
Number:		?
Main class:	All	?
Sub class:	All	?
Indication of the product:		?
Filing date: (from - to)		?
Applicant/owner:		?
Designer:		?
Representative:		?
Registration date: (from - to)	- m	?
Publically accessible: (from - to)	······································	?
Status:	Current designregistration	?
	Pending	
	Expired	

图 SE-4

(2)检索结果

检索结果界面如图 SE-5 所示。检索结果以列表形式显示。展示了相关专利的信息及结果数量。每件外观设计所列出的信息包括:申请号和附图。在点击相关外观设计申请号后,可以获得该篇外观设计文献的详细信息。

Appl.no: • <u>2014/0086</u>	Appl.no: <u>2014/0083</u>	Appl.no: <u>2014/0082</u>	Appl.no: • <u>2014/0081</u>
Image not	Image not	Image not	Image not
available due to	available due to	available due to	available due to
confidentiality	confidentiality	confidentiality	confidentiality
Appl.no: <u>2014/0079</u>	Appl.no: <u>2014/0076</u>	Appl.no: <u>2014/0076</u>	Appl.no: <u>2014/0076</u>
	Design 1	Design 2	Design 3
Image not available due to confidentiality		1012	

图 SE-5

3 相关国际(地区)或组织的检索途径

欧洲专利局的官方检索网站(Espacenet)可以检索瑞典知识产权局出版的专利文献, 文献收录范围为 1940 年 11 月 5 日至今, 文献量为 1,124,895 篇。