
获取

Note

本页面介绍如何使用Getit，包括配置Primo检索结果中的位置顺序，筛选Primo中可用的图书馆列表，配置馆藏显示标签等。

有关所有主要读者服务文档页面的链接，请见[读者服务](#)。

配置Primo检索结果中的位置顺序

要配置Primo检索结果的顺序，您必须具有以下角色之一：

- 通用系统管理员
- 读者服务管理员

Alma主要通过可用性来确定位置显示优先级。除连续出版物馆藏外，首先显示可用单册数量最多的馆藏。此外，Alma使您能够优先考虑与读者IP地址相匹配的位置。这些位置包括AVA \$\$ P字段。有关更多信息，见[合作网络中的发现](#)。

Note

无需在Primo VE环境中必须使用AVA字段，但是Alma中的配置排序和优先级对于Primo和Primo VE一样。此外，Primo VE可以覆盖Alma的自定义排序配置。有关更多信息，见[配置Primo的获取服务](#)。

或者，您可以根据机构自身需求配置位置显示的顺序。在Getit选项卡中显示位置列表时，如果记录有多个馆藏，它们会按照机构定义的顺序列出。机构优先级未定义或不相关时，使用按字母顺序排序。

默认情况下，馆藏位置根据以下标准显示在Primo获取的首页：

- 根据馆藏位置及其邻近的读者，根据图书馆的IP地址。最靠近读者的图书馆中的位置出现在馆藏列表的顶部。如果使用此标准，则优先于馆藏的可用性。
- 根据馆藏的可用性，按顺序（默认情况下）：
 1. 在临时位置
 2. 在永久位置
 3. 在远程位置

在位置排序配置文件页面（[配置菜单](#)>[读者服务](#)>[发现界面显示逻辑](#)>[位置排序配置文件](#)）中选择不同的顺序。

Locations Ordering Profile Save

Use Alphabetical Sorting Only No Yes

Use "IP best location" sorting No Yes

Prefer Remote Storage No Yes

Use Custom Sorting No Yes f Set Custom Libraries Order

位置排序配置文件

Note

您只能在机构级别配置此顺序。从读者服务配置页面上的正在配置过滤器中选择所需的机构。

要配置位置顺序：

1. 如果想要按照位置的外部名称的字母顺序排序Primo获取中的馆藏，在仅根据字母顺序排序字段，选择是，这会在RTA时通过AVA \$\$c子字段传递给Primo。按字母顺序排序的逻辑为硬编码。

该字段设置为是时，该页面的所有其他排序字段禁用。

2. 在使用“IP最佳位置”排序字段，选择是，配置根据最佳位置显示馆藏，这会在RTA时根据AVA \$\$p子字段中的位置优先级决定。必须为图书馆定义IP地址。否表示根据可用性显示馆藏，而对于显示馆藏位置不需要定义IP地址。

IP地址可以配置：

- 在图书馆级别（见[管理图书馆的IP定义](#)）
- 在校区级别（见[编辑校区](#)）

3. 在首选远程存储字段，选择是以在Primo获取、发布到Primo或Primo RTA中查看结果时，提高远程存储项的优先级。

4. 要定义自定义排序：

1. 在使用自定义排序字段，选择是，然后选择设置自定义图书馆顺序链接。

Note

该字段设置为是时，所有其他位置排序字段从该页面移除。

2. 在打开的自定义图书馆顺序页面选择添加图书馆。
3. 在打开的对话框中指示所需的图书馆顺序。输入数字值，1指的是获取选项卡位置列表中第一位的图书馆。

Custom Libraries Order Back Save

1 - 3 of 3 + Add Library 🔗 ⚙️

Library	Order	Updated by	Last Updated	
1. Biology Library	<input type="text" value="1"/>	exl_impl	2023/03/28	⋮
2. Music Library	<input type="text" value="2"/>	exl_impl	2023/03/28	⋮
3. Graduate Library	<input type="text" value="3"/>	exl_impl	2023/03/28	⋮

自定义图书馆顺序

4. 选定的配置范围为图书馆时，也可以通过配置位置的发现优先级选项（配置菜单 > 通用 > 位置 > 纸本位置）来确定图书馆中每个位置的优先级。同一图书馆的所有首先显示位置会排在图书馆的其他位置之前，所有常规显示位置会排在最后显示位置之前。相同发现优先级的位置根据可用性排序。更多详情见[配置纸本位置](#)。

编辑纸本位置的发现配置文件

5. 选择保存。

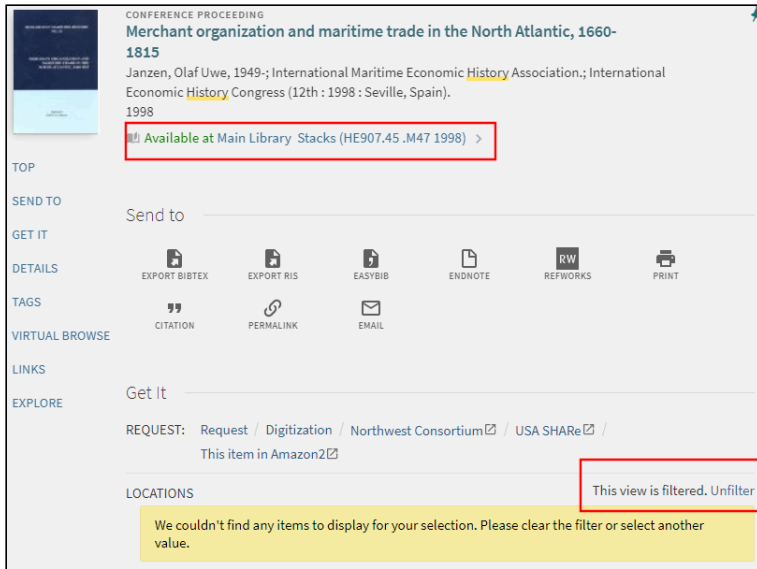
在Primo中按可用性过滤图书馆列表

Note

- 该部分仅对Alma-Primo环境适用。如果正在使用Primo VE，见[配置获取的位置过滤器列表](#)。
- 此功能不适用于Alma-Summon环境。

映射到Alma图书馆的Primo视图页面使您可以过滤显示馆藏单册的可用性信息时初始显示在Primo获取中的图书馆列表。如果配置了图书馆，这些图书馆最初显示在单册结果中；移除过滤器后，读者可以看到所有的图书馆。如果没有配置图书馆，则默认情况下会显示所有图书馆。

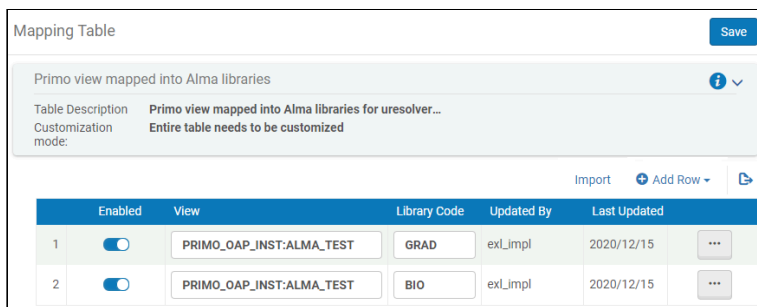
下例中，Main Library有可用单册，但是由于有其他图书馆在Primo视图匹配Alma图书馆页面配置了其他图书馆，该图书馆从位置列表过滤掉。用户可以通过选择取消过滤查看Main Library的单册。



Primo VE 获取中的过滤图书馆示例

要在获取中添加图书馆到取消过滤图书馆列表：

1. 打开Primo视图映射到Alma图书馆页面（配置菜单 > 读者服务 > 发现界面显示逻辑 > 图书馆的Primo视图）。



Primo 视图匹配Alma 图书馆匹配表

2. 添加图书馆到列表：
 1. 选择添加行打开对话框。
 2. 指定以下字段：
 - 视图 - 指定Primo/Primo VE视图代码。
 - 图书馆代码 - 指定Alma图书馆代码。要查找图书馆名称和代码，见[添加/编辑机构图书馆](#)。
 3. 选择添加保存图书馆到默认列表。
3. 完成添加图书馆后，选择保存或自定义（仅第一次）保存更改到列表。

配置馆藏显示标签

对于Primo VE环境，见[配置Primo VE的馆藏显示字段](#)。

要配置馆藏显示标签，您必须具有以下角色之一：

- 通用系统管理员
- 读者服务管理员

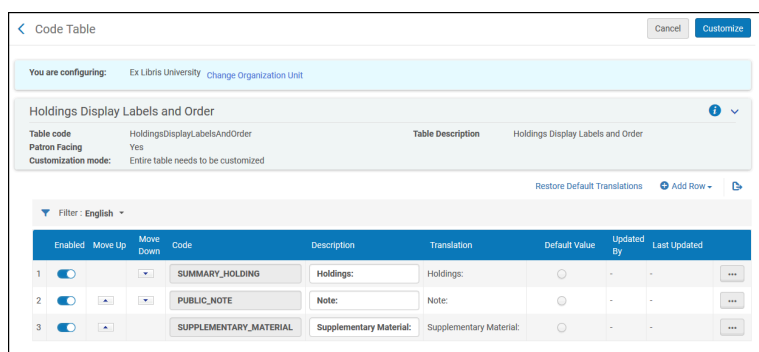
馆藏显示标签和顺序代码表配置显示在完整显示记录的获取部分中的馆藏字段，并允许您执行以下操作：

- 启用/禁用显示馆藏字段。
- 指定在获取中显示的馆藏字段顺序。
- 自定义和翻译每个馆藏字段的显示标签。
- 添加新显示字段。

访问“馆藏显示标签”页面（[配置菜单](#) > [发现](#) > [GetIt配置](#) > [馆藏显示标签](#)）。

Note

要访问该页面，您必须将 `uresolver_enable_getit_holding_configuration` 客户参数设置为 `true`。



馆藏显示标签

要配置显示标签：

1. 为显示标签添加行，包含代码、描述和代码是否为默认值。选择添加行。
2. 从过滤器下拉列表中，选择要输入翻译值的语言。
3. 在标签的翻译字段中，输入显示在翻译中的值。
4. 如果有其他语言将使用翻译值，从过滤器下拉菜单中选择下一个语言，然后重复步骤3。
5. 选择保存。

配置Primo馆藏显示

对于Primo VE环境，见[配置Primo VE的馆藏显示字段](#)。

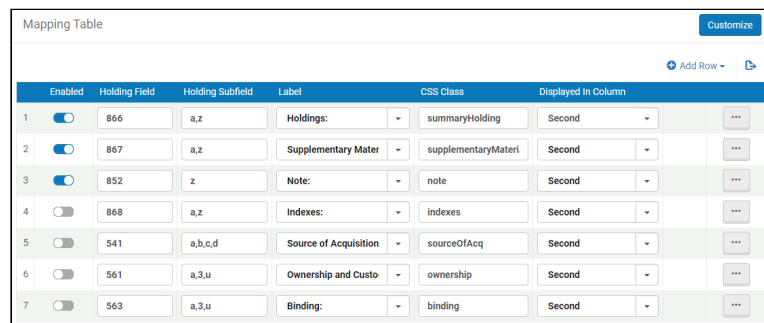
要配置Primo馆藏显示标签，您必须具有以下角色之一：

- 通用系统管理员
- 读者服务管理员

Primo自定义馆藏映射表（[配置菜单 > 读者服务 > 发现界面显示逻辑 > 馆藏显示自定义](#)）使您可以从来源的馆藏记录映射信息到Primo以显示在记录完整详情的获取部分的以下字段中：馆藏、补充资料、备注、装订、采访来源、所有权和保管记录和索引。例如，您可以映射MARC 866 a、z到馆藏显示字段。

Note

要访问该页面，您必须首先将`uresolver_enable_getit_holding_configuration`客户参数设置为`true`。



	Enabled	Holding Field	Holding Subfield	Label	CSS Class	Displayed in Column	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	866	a,z	Holdings:	summaryHolding	Second	...
2	<input checked="" type="checkbox"/>	867	a,z	Supplementary Mater	supplementaryMater	Second	...
3	<input checked="" type="checkbox"/>	852	z	Note:	note	Second	...
4	<input type="checkbox"/>	868	a,z	Indexes:	indexes	Second	...
5	<input type="checkbox"/>	541	a,b,c,d	Source of Acquisition	sourceOfAcq	Second	...
6	<input type="checkbox"/>	561	a,3,u	Ownership and Custody	ownership	Second	...
7	<input type="checkbox"/>	563	a,3,u	Binding:	binding	Second	...

Primo自定义馆藏映射表

要配置馆藏显示：

1. 编辑Primo自定义馆藏映射表（[配置菜单 > 读者服务 > 发现界面显示逻辑 > 馆藏显示自定义](#)）。
2. 选择添加行。
3. 在添加行对话框中指定以下字段内容：
 - 馆藏字段 - 您想要映射到Primo的MARC馆藏字段。
 - 馆藏子字段 - 您想要映射的馆藏子字段。如果想要指定多个子字段，使用逗号分隔。
 - 标签 - 选择映射馆藏字段/子字段的显示字段。Primo中支持以下显示字段：馆藏、补充资料、备注、索引、采访来源、所有权和保管记录和装订。
 - **CSS类** - 您的Primo视图皮肤的CSS中定义的CSS类。有关更多信息，见[品牌选项卡](#)。
 - 在栏中显示 - 指定栏中的第一或第二个显示。
4. 选择添加行保存行并返回到映射表。
5. 确保新行已启用。
6. 如果这是该表的第一个自定义，选择自定义。否则，选择保存。

显示逻辑规则

可以使用显示逻辑规则配置Getit服务，例如预约、预订和资源共享。欲知更多信息，见[配置显示逻辑规则](#)。

在发现界面中配置服务标签

可以配置GetIt的服务标签。有关更多信息，见[配置发现界面中的服务标签](#)。

使用标准标识符

通过仅根据标准标识符查找GetIt服务参数（[配置菜单 > 读者服务 > 发现界面显示逻辑 > 其他设置](#)），Primo/Primo VE 获取功能（选择以请求/发现本地Alma纸本馆藏）使用以下有效标准标识符：

- ISSN
- E-ISSN
- ISBN
- E-ISBN
- LCCN
- CODEN
- OCLC唯一号码
- 其它系统号

使用有效标识符通常能提供更好的结果。有关标识符的更多详情，见[URL模板的常用OpenURL属性](#)。相关MARC字段的列表见[MARC 21检索索引](#)。

默认情况下，不选定该选项；使用题名或题名+作者匹配的初始逻辑。这些匹配标准偏弱，可能会提供较差的Get It结果。请注意，一些机构希望获得更多结果，即使以产生“无用数据”为代价。提供更多数据和仅提供正确数据之间总是存在着平衡。通过没有标识符的数据进行匹配可以提供更多数据，但准确性较低。还要注意，某些资源没有标识符。

请注意，当从您的Primo/Primo VE检索结果中选择**Get It**且仅根据标准标识符查找GetIt服务参数选定时，如果这些馆藏没有包含或匹配任意的有效标准标识符，Alma处理获取请求时忽略由开放URL获取的馆藏。