

通用列表。

## 何时使用

最基础的列表展示，可承载文字、列表、图片、段落，常用于后台数据展示页面。

## API

另外我们封装了 [ProList](#)，在 `antd` `List` 之上扩展了更多便捷易用的功能，比如多选，展开等功能，使用体验贴近 `Table`，欢迎尝试使用。

### List

参数	说明	类型	默认值	版本
<code>bordered</code>	是否展示边框	<code>boolean</code>	<code>false</code>	
<code>dataSource</code>	列表数据源	<code>any[]</code>	-	
<code>footer</code>	列表底部	<code>ReactNode</code>	-	
<code>grid</code>	列表栅格配置	<a href="#">object</a>	-	
<code>header</code>	列表头部	<code>ReactNode</code>	-	
<code>itemLayout</code>	设置 <code>List.Item</code> 布局, 设置成 <code>vertical</code> 则竖直样式显示, 默认横排	<code>string</code>	-	
<code>loading</code>	当卡片内容还在加载中时，可以用 <code>loading</code> 展示一个占位	<code>boolean</code>   <a href="#">object</a> ( <a href="#">更多</a> )	<code>false</code>	
<code>loadMore</code>	加载更多	<code>ReactNode</code>	-	
<code>locale</code>	默认文案设置，目前包括空数据文案	<code>object</code>	{emptyText: 暂无数据}	
<code>pagination</code>	对应的 <code>pagination</code> 配置, 设置 <code>false</code> 不显示	<code>boolean</code>   <code>object</code>	<code>false</code>	
<code>renderItem</code>	当使用 <code>dataSource</code> 时，可以用 <code>renderItem</code> 自定义渲染列表项	<code>(item) =&gt; ReactNode</code>	-	
<code>rowKey</code>	当 <code>renderItem</code> 自定义渲染列表项有效时，自定义每一行的 <code>key</code> 的获取方式	<code>keyof T   (item: T) =&gt; React.Key</code>	<code>"key"</code>	
<code>size</code>	list 的尺寸	<code>default</code>   <code>large</code>   <code>small</code>	<code>default</code>	
<code>split</code>	是否展示分割线	<code>boolean</code>	<code>true</code>	

### pagination

分页的配置项。

参数	说明	类型	默认值

position	指定分页显示的位置	top   bottom   both	bottom
----------	-----------	---------------------	--------

更多配置项，请查看 [Pagination](#)。

List grid props

参数	说明	类型	默认值	版本
column	列数	number	-	
gutter	栅格间隔	number	0	
xs	<576px 展示的列数	number	-	
sm	≥576px 展示的列数	number	-	
md	≥768px 展示的列数	number	-	
lg	≥992px 展示的列数	number	-	
xl	≥1200px 展示的列数	number	-	
xxl	≥1600px 展示的列数	number	-	

List.Item

参数	说明	类型	默认值	版本
actions	列表操作组，根据 <code>itemLayout</code> 的不同, 位置在卡片底部或者最右侧	Array<ReactNode>	-	
extra	额外内容, 通常用在 <code>itemLayout</code> 为 <code>vertical</code> 的情况下, 展示右侧内容; <code>horizontal</code> 展示在列表元素最右侧	ReactNode	-	

List.Item.Meta

参数	说明	类型	默认值	版本
avatar	列表元素的图标	ReactNode	-	
description	列表元素的描述内容	ReactNode	-	
title	列表元素的标题	ReactNode	-	