何时使用

当用户需要输入一个时间,可以点击标准输入框,弹出时间面板进行选择。

API

```
import moment from 'moment';
<TimePicker defaultValue={moment('13:30:56', 'HH:mm:ss')} />;
```

参数	说明	类型	默认值	版本
allowClear	是否展示清除按钮	boolean	true	
autoFocus	自动获取焦点	boolean	false	
bordered	是否有边框	boolean	true	
className	选择器类名	string	-	
clearlcon	自定义的清除图标	ReactNode	-	
clearText	清除按钮的提示文案	string	clear	
defaultValue	默认时间	moment	-	
disabled	禁用全部操作	boolean	false	
disabledTime	不可选择的时间	<u>DisabledTime</u>	-	4.19.0
format	展示的时间格式	string	HH:mm:ss	
getPopupContainer	定义浮层的容器,默认为 body 上新建 div	function(trigger)	-	
hide Disabled Options	隐藏禁止选择的选项	boolean	false	
hourStep	小时选项间隔	number	1	
inputReadOnly	设置输入框为只读(避免在 移动设备上打开虚拟键盘)	boolean	false	
minuteStep	分钟选项间隔	number	1	
open	面板是否打开	boolean	false	
placeholder	没有值的时候显示的内容	string [string, string]	请选择时间	
placement	选择框弹出的位置	bottomLeft bottomRight topLeft topRight	bottomLeft	
popupClassName	弹出层类名	string	-	
popupStyle	弹出层样式对象	object	-	

renderExtraFooter	选择框底部显示自定义的内容	() => ReactNode	-	
secondStep	秒选项间隔	number	1	
showNow	面板是否显示"此刻"按钮	boolean	-	4.4.0
status	设置校验状态	'error' 'warning'	-	4.19.0
suffixIcon	自定义的选择框后缀图标	ReactNode	-	
use12Hours	使用 12 小时制,为 true 时 format 默认为 h:mm:ss a	boolean	false	
value	当前时间	moment	-	
onChange	时间发生变化的回调	function(time: moment, timeString: string): void	-	
onOpenChange	面板打开/关闭时的回调	(open: boolean) => void	-	

DisabledTime

```
type DisabledTime = (now: Moment) => {
  disabledHours?: () => number[];
  disabledMinutes?: (selectedHour: number) => number[];
  disabledSeconds?: (selectedHour: number, selectedMinute: number) => number[];
};
```

方法

名称	描述	版本
blur()	移除焦点	
focus()	获取焦点	

RangePicker

属性与 DatePicker 的 RangePicker 相同。还包含以下属性:

参数	说明	类型	默认值	版本
disabledTime	不可选择的时间	RangeDisabledTime	-	4.19.0
order	始末时间是否自动排序	boolean	true	4.1.0

RangeDisabledTime

```
type RangeDisabledTime = (
  now: Moment,
  type = 'start' | 'end',
```

```
) => {
  disabledHours?: () => number[];
  disabledMinutes?: (selectedHour: number) => number[];
  disabledSeconds?: (selectedHour: number, selectedMinute: number) => number[];
};
```

FAQ

• 如何在 TimePicker 中使用自定义日期库(如 dayjs)