

## 4.2 Pano

以绝对定位的本地坐标原点为中心的 1000 米的一个球体。

Pano 就是一个你可以看到任何角度(上下前后)的一个图片，

VR 应用的图片可以用 360 度相机拍摄，覆盖了 360\*180 角的圆柱图，如下图：



Cubemap 图片也是支持的，但是 url 是一个包含 6 个单独图片的数组，格式如下：`[+x, -x, +y,`

`[-y, +z, -z]`

### 属性

**View props...** 查看上面 View 属性

**onLoad** PropTypes.func

加载成功后的回调

**onLoadEnd** PropTypes.func

加载成功或者失败后的回调

**source** PropTypes.oneOfType([

```
PropTypes.shape({  
  
  uri: PropTypes.oneOfType([  
  
    PropTypes.string,  
  
    PropTypes.arrayOf(  
  
      PropTypes.string,  
  
    ])  
  
  }),  
  
  PropTypes.shape({  
  
    tile: PropTypes.string,  
  
    maxDepth: PropTypes.number,  
  
  }),  
  
  // Opaque type returned by require('./image.jpg')  
  
  PropTypes.number,  
  
])
```

**source** 的图片格式是{uri: 'http'}全景图或者是 cubemap 的{uri: ['http..', 'http..', 'http..', 'http..', 'http..', 'http..']}

**style** stylePropTypes