

# XMOZU 吊装支架

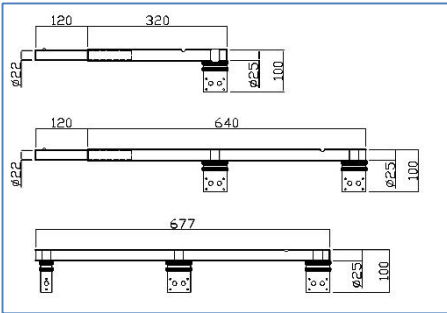
## 规格书

由 XMOZU 独立研发的一种专注于吊装屏的结构，其特点是使用碳钎维板作为结构件，碳钎维优良的抗拉伸性保证了吊装的安全，质量轻则使得屏体变得十分的轻薄。

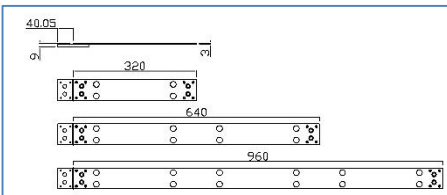
### ■ 装箱物品

 <p>碳纤维管 640</p>	 <p>碳纤维管 320</p>	 <p>碳纤维板宽</p>
 <p>8 字 QQ 管固定夹子</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 用于将转接件固定在碳纤维管上</li></ul>	 <p>灯光挂钩(含吊环)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 用于将碳纤维管固定在钢架上，适用管径 30-50mm</li></ul>	 <p>吊环</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 用于连接挂钩和碳纤维管</li></ul>
 <p>螺钉</p>	 <p>不锈钢钢丝绳</p>	 <p>黑色 POM 垫圈一体成形带螺丝</p>
 <p>转接件宽/窄</p>	 <p>连接件宽/窄</p>	 <p>碳纤维板窄</p>

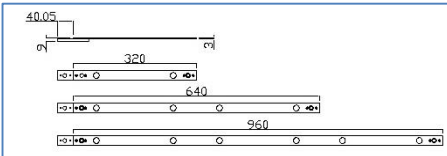
## ■ 支架参数



碳纤维管：677mm, 640mm, 320mm



碳纤维板宽：960mm, 640mm, 320mm

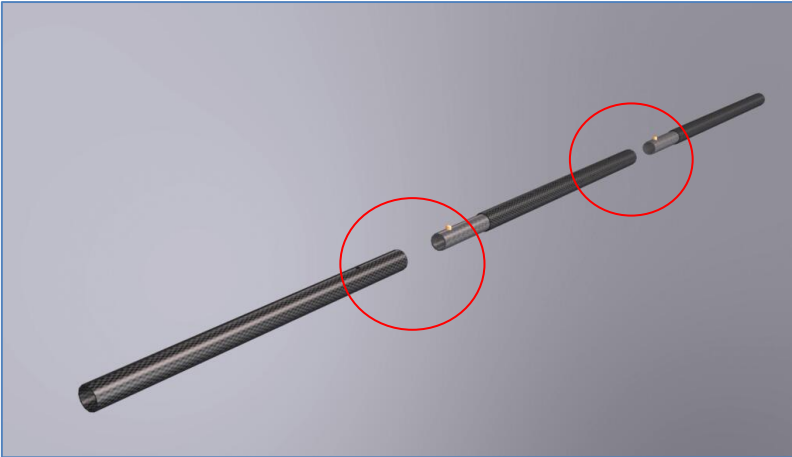


碳纤维板窄：960mm, 640mm, 320mm

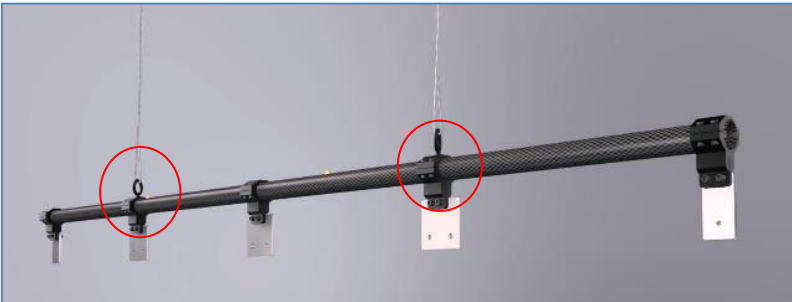
重量=1.2KG/m<sup>2</sup>

## ■ 支架安装

1. 将碳纤维管连接通过定位柱连接在一起；

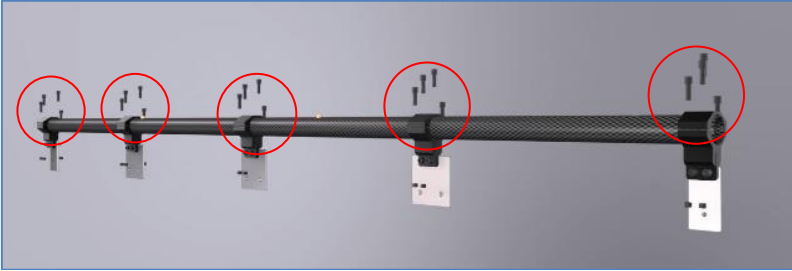


2. 将吊环安装在碳纤维管上；



3. 将 8 字 QQ 管固定夹子固定在碳纤维管上；

4. 将转接件安装在 8 字 QQ 管固定夹子上；



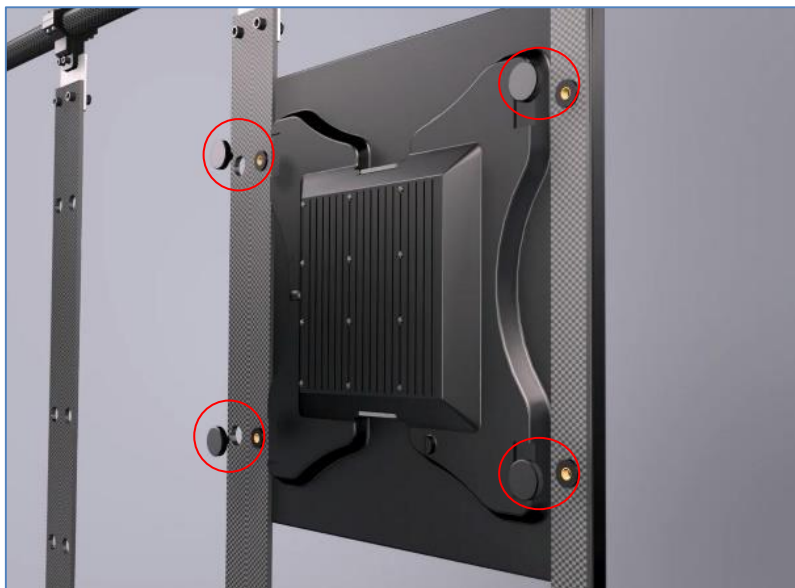
5. 将碳纤维板通过十字螺丝与转接件连接；



6. 通过连接件将碳纤维板之间连接起来；

7. 将挂钩固定在航架上，通过钢丝绳与吊环相连；

## ■ 屏体安装



1. 通过黑色 POM 垫圈一体成形带螺丝将屏体固定在碳纤维板上；