

# 建筑吊篮悬挂机构的选择

产品名称	建筑吊篮悬挂机构的选择
公司名称	宁津县瑞达机械有限公司
价格	2200.00/架
规格参数	品牌:瑞达吊篮 型号:ZLP630/ZLP800/ZLSP400 尺寸:6*0.69*1.16
公司地址	宁津县城北环路东首刘振雷工业园
联系电话	0534-5234222 13047462868

## 产品详情

### 悬挂机构

悬挂机构是架设于建（构）筑物上方，通过钢丝绳悬吊平台的装置。悬挂机构由一组相同的二个悬挂装置成对组成。

悬挂机构由前座、后座、调节座、上支柱、前梁、中梁、后梁、加强钢丝绳及配重等组成，中梁套装于前梁和后梁外，通过改变连接螺栓的穿装孔位置，可调节前、后间距离，调节长度为3~4米，调节间隔为0.2米。前梁和后梁通过调节前、后座连接螺栓的穿装孔位置来调节梁体距离地面的高度。调节范围为1.3~1.8米，调节间距为0.1米。

攀绳组件通过螺旋扣和连接套经过上支柱连接于前梁和后梁两端，并通过旋紧螺扣将钢丝绳拉紧，以提高悬挂机构支架的整体钢度。

安装、调整及注意事项 1、安装地面应选择水平面，遇有斜面时，应在角轮下面可靠垫平，如安装面是防水保温层面时，应在前、后座下加垫2.5~3厘米厚木板，防止压坏防水保温层面。 2、可调式悬挂支架的调节支座高度应使前梁下侧面略高于墙高度，可能情况下，应在悬挂机构定位后，在前梁伸出端下侧面与墙间加垫木块固定。 3、前梁伸出端悬伸长度额定调整范围为0.3~1.5米。超出额定悬伸长度时，必须采取可靠的加强措施和额定工作载荷。

4、前、后座间距在场地允许条件下，应尽量调整至最大距离。

5、两个支架间距离应调整至前梁悬伸端点间距离比悬吊平台长度小3~5厘米。

6、张紧加强钢丝绳时，应使前梁略上翘3~5厘米，产生预应力，提高前梁钢度。 7、装夹钢丝绳时，绳夹的数量不少于3个，u形开口再钢丝绳尾端对侧，且方向一致。绳夹应从吊装点处依次夹紧，并在最后一个绳夹和前一个绳夹间，应使钢丝绳有少许拱起。

8、悬挂支架定位后，应将前后座放在木板止，以保护屋面防水层。

9、悬挂机构所加载的配重块与前梁悬伸长度及工作钢丝绳长度有关。