

鲁旺外墙施工建筑吊篮高性能电动吊篮电动吊篮配件

产品名称	鲁旺外墙施工建筑吊篮高性能电动吊篮电动吊篮配件
公司名称	宁津县鲁旺机械设备有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:鲁旺 型号:ZLP630 工作高度:200m
公司地址	宁津县时集镇工业园区
联系电话	18753412666 18753412666

产品详情

建筑吊篮 现在已经逐步得到了广泛的应用，对于该吊篮在屋面结构的安装流程，大家具体了解多少呢，今天为大家详细介绍下：

- 1、建筑吊篮在安装前的准备工作，开箱后，按照包装箱内发货清单，清点建筑吊篮各零件部件的数量。检查各零部件是否有损坏、变形等异常情况。
- 2、建筑吊篮悬挂机构的安装、调试，将插杆插入三角形的前支架套管内，根据女儿墙高度，插杆的高度在1.15-1.75米的范围内调节，用螺栓固定，完成前座安装。将插杆插入后支架内，插杆的高度与前支架插杆等高，用螺栓固定，完成后座安装。

将前梁、后梁分别装入前、后支架的插杆套管内，用中梁将前梁、后梁套连，并根据现场情况选定前梁的悬伸，前后支架之间的距离应放至最大，将上支柱放置于前座的插杆套管上。小连接套置于后支架的插杆套管上，用螺栓固定，支架组装完成。

无论是安装还是移位，悬挂机构必须满足抗倾覆。要注意的是：前梁伸出部分长度通常为1.1米-1.3米。最大伸出量不得超过1.7米，如果由于施工需要，前梁伸出长度大于1.3米时，必须采取相应的安全措施，相应地减少工作载荷或增加配重，保证抗倾覆安全系数不于将加强钢丝绳一端与前梁上连接套的滚轮固定，装钢丝绳夹拧紧，索具螺旋扣的开口端，钩住后支架插干上小连接套的销轴，钢丝绳的另一端上支柱绳轮、穿过索具螺旋扣的封闭端后用钢丝绳夹固定，调节螺旋扣的螺杆，使加强钢丝绳紧绷。

建筑吊篮在屋面结构安装流程主要就是这些，我们一定要根据说明进行正确操作，大家对该建筑吊篮的安装工作还有哪些不明白的，欢迎随时向我们咨询。