

四川风力发电吊篮 安固顺机械科技

产品名称	四川风力发电吊篮 安固顺机械科技
公司名称	安固顺机械科技无锡有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	锡山区羊尖工业园锡沪路9号
联系电话	13621515599

产品详情

建筑吊篮发动机无法启动的故障分析原因

首先我们应该要了解高空作业平台启动机与蓄电池的使用情况，以便大致判断故障部位。若蓄电池使用时间已经超过一年，应重点检查蓄电池的情况，因为很有可能是电池损坏，无法使用；若蓄电池使用时间较短，而启动机长时间未检修，则应从启动机开始检查。然后根据启动时的故障现象进行分析和处理，下文便是详细分析：

- 1、启动时只听到启动机电磁开关“咯咯”声，四川风力发电吊篮，或首次启动时启动机带动曲轴缓转几下，继而出现启动电磁开关“咯咯”响，但曲轴却不转动。此现象一般属于蓄电池“断格”故障。
- 2、高空作业平台临时停车每次都能启动，但停车时间较长或第二天启动时却只能使曲轴转一下。此现象属于蓄电池自放电严重，其极板、隔板严重老化，说明该蓄电池已经接近报废，此时需要更换蓄电池。
- 3、高空作业平台启动时启动机突然转动无力，并伴有烧橡胶气味或蓄电池处有烟冒出，此情况多属极桩、极桩夹子接触不良而发热烧损。
- 4、若高空作业平台启动时启动机驱动齿轮与发动机飞轮齿圈发出撞击的空转声，其原因可能是以下两种：一是飞轮齿圈的啮合切入面变形；二是启动机驱动齿轮与飞轮齿圈的间隙太大。两者无法啮合，发动机也就不能启动。
- 5、电源总开关一接通，启动机驱动齿轮就和飞轮齿圈啮合在一起转动。如果出现这种故障，一是启动机电磁开关的保持线圈错接在了电源接线柱上；二是钥匙开关上的3根线接错，判断方法是：钥匙在“0”位置时启动机驱动齿轮不转，在“2”位置时启动电机驱动齿轮与飞轮齿圈啮合一起转动。
- 6、启动开关转到启动位置发动机不能启动，风力发电吊篮直销，也无其他现象。这种故障，一是钥匙、开关因磨损而未接通启动电路；二是启动机继电器未接通启动机电磁开关电路；三是电源开关未接通主电路。

上述六点就是遇到高空作业平台发动机无法启动的故障分析原因，我们只有找到病因对症下药才能及时处理，同时也建议大家在日常使用高空作业平台时一定要多加维护检修，这样才能减少故障发生。

建筑吊篮作业施工监理安全控制要点

建筑吊篮的使用在建筑行业中是十分广泛的，我们可以根据我们在施工过程中遇到的不同情况来进行选择。建筑吊篮外墙保温施工监理安全控制措施：

- 1、要求施工单位必须妥善编制吊篮作业施工方案，并附有详细计算书。
- 2、吊篮使用前必须经过有关各方验收合格后方可使用，风力发电吊篮怎么样，安全锁必须在检验合格有效期内。
- 3、电动吊篮属于高空载人起重设备，操作人员必须严格遵守中华人民共和国建筑工业标准 JG5027-92 号《高处作业吊篮安全规则》进行操作，佩戴安全帽、佩安全带并与专用安全绳相连，不得将绳索系在吊篮的悬挂机构上，服从安全检查人员的指令；在雷雨、大风（五级及以上）、大雾、大雪等天气不得使用吊篮。
- 4、吊篮操作人员必须身体健康，无高血压等疾病，经过培训和实习并取得合格证者，方可上岗操作。
- 5、吊篮上携带的材料和施工机具必须安置妥当，风力发电吊篮好不好，不得使吊篮倾斜和超载。
- 6、严禁在吊篮内放电焊机，电焊机地线、焊钳不能与篮体连接，防止电焊渣溅到钢丝绳上。如必须利用吊篮进行电焊作业时，应对吊篮钢丝绳进行全m防护，以免钢丝绳受到损坏，更不得利用钢丝绳作为导体。
- 7、当吊篮停置于空中工作时，应将安全锁锁紧，需要移动时，再将安全锁放松。安全锁累计使用 1000h 必须进行定期检验和重新标定，以保证其安全工作。
- 8、施工人员在粉刷墙面时严禁将灰浆倒在电机、锁、电箱上，严禁向下扔东西。
- 9、严禁酒后登吊篮操作，严禁在吊篮中嬉戏打闹。
- 10、当现场电压不正常时，应停止作业。
- 11、严禁随便从吊篮的电控箱内接电。
- 12、电动吊篮在运行中如发生异常响声和故障，必须立即停机检查，故障未经彻底排除，不得继续使用。
- 13、在吊篮下降着地之前，应在地面垫好方木，以免损坏吊篮底部脚轮。
- 14、使用期间应指定专职安全检查员和专职电工，负责安全技术检查和电气设备的维修检查。
- 15、每天工作班前的例行检查和准备作业内容包括：

（1）检查屋面支撑系统钢结构、配重、工作钢丝绳及安全钢丝绳的技术状况，凡有不合规定者，应立即纠正；

(2) 检查吊篮的机械设备及电气设备，确保其正常工作，并有可靠的接地设施；

(3) 开动吊篮反复进行升降，检查起升机构、安全锁、限位器、制动器及电机的工作情况，确认其正常后方可正式运行；

(4) 清扫吊篮中的尘土垃圾。

16、每日作业班后应注意检查并做好下列收尾工作：

(1) 将吊篮内的建筑垃圾杂物清扫干净。

(2) 将吊篮落于地面上，以防大风骤起刮坏吊篮和墙面。

(3) 作业完毕后应将电源切断。

(4) 将多余的电缆线及钢丝绳存放在吊篮内。

电动吊篮这种高空作业的危险系数那么高，大家在对其进行使用时一定要注意安全，我们针对不同的工程要选择对应适合的施工，必须要既能够达到施工的要求，又可以确保人身的安全。

大型的标志性建筑体还有工厂里使用到的大型罐体，还有桥梁，进架等等，高处建筑体需要对于他施工，检查保养等等，这些地方搭建脚手架的花费时间，还有人力消耗也很大。所使用电动吊篮对于建筑上的操作也就简单很多。在生活中还有很多高处的地方使用到电动吊篮，他对于我们社会的发展起到很大的作用，他让我们能够不在单纯地面的发展，实现不断向高空的发展的可能性增大。

电动吊篮从引进然后不断推广到现在尤其是在建筑行业广泛的使用，对于我们国家的机械化程度可以说是一个质的飞跃。在与以前脚手架相比，在使用方法，搬运过程，人力的使用，成本花销等等都是脚手架不同于他相比。对于建筑行业来说，电动吊篮使用在一定程度上起了很大作用，为建筑行业带来新的发展空间。

四川风力发电吊篮-安固顺机械科技(推荐商家)由安固顺机械科技无锡有限公司提供。四川风力发电吊篮-安固顺机械科技(推荐商家)是安固顺机械科技无锡有限公司(www.agl-tech.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陆总。