

# 宜春高空吊篮 高空吊篮安装 科通吊篮

产品名称	宜春高空吊篮 高空吊篮安装 科通吊篮
公司名称	南昌市科隆建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩新区
联系电话	13970071155 13970071155

## 产品详情

吊篮电气系统整流电路的主要形式：

1、吊篮的半波整流：使用一只整流二极管进行整流，由于二极管单向导电的特性，当波形为正时，二极管中有电流通过，当波形为负时，二极管中没有电流通过，因此只利用了其中半个波形，所以叫半波整流，半波整流的效率为0.45。但半波整流使用元件少，运用简单，所以仍有许多场合运用，高空吊篮出租，如有些的变幅机构使用的制动电动机中制动线圈大都运用半波整流。

2、吊篮全波整流：全波整流是相对半波整流而言的。全波整流在变压器次级增加了一组绕组和一只整流二极管。当绕组A端为正时，电流从整流二极管U<sub>1</sub>通过，宜春高空吊篮，当绕组B端为正时，电流从整流二极管U<sub>2</sub>通过。这样正弦交流电的正负波利用上，在负载上获得两个半波的直流电。所以叫做全波整流。由于获得了两个半波，所以经过全波整流的直流电的波形较半波整流的直流电的波形要平直。缺点是需要两个绕组，增加了材料，运用场合也受到限制。

建筑吊篮的电源要怎么正确使用才好；

首先要了解吊篮施工现场提供的电源：是直流还是交流；交流电源的频率是50Hz还是60Hz；供电电压多大；电源线及电源控制元器件容许的电流。

了解这些内容的目的是要考虑是否与现场准备使用的电力驱动机具所要求的各项参数相符，施工吊篮的现场电源线及控制元器件的容量能否满足用电量的负荷。如果与机具要求的电源不符或容量不够，就要请有关部门采取措施，满足使用要求后才能投入使用。

2. 了解机具电源标牌 凡电动装置机具，必在电动机部分贴有标牌，标牌上一般标注有，机具型号~. TYPE；所使用的交流电源电压：V；电动机的功率：W；电动机转速：r/min；电流：A；频率：Hz；相等主要参数以供选择电源和控制元器件及线径大小。

使用高空吊篮之前应遵循的四大原则；

- 1.电动吊篮拖运重设备时，长型设备如顺长度方向拖拉时，捆绑点位置应在的前端。横拉时，高空吊篮使用费用，两个捆绑点位置应在距等距离的两端。
- 2.吊装细长设备的吊点位置，如管桩、钢板桩、塔类或混凝土柱、钢柱、钢梁杆件，都应事先计算，然后按照计算的吊点位置捆绑千斤绳，否则设备或杆件会因力矩作用导致不平衡或旋转，甚至使构件产生弯曲变形、杆件折断或倾翻，造成事故。
- 3.电动吊篮吊运各种机械设备、构件的吊点位置，要用原设计的吊耳（或吊环）。吊运各种设备与构件，如没有吊耳或吊环，可在设备两端4个点上捆绑吊索，然后根据设备具体情况选择吊点，高空吊篮安装，使吊点与 在同一条铅垂线上。
- 4.在水平吊装细长型设备时，施工吊篮两吊点位置应在距等距离的两端（即在中央），吊力的作用线应通过。竖吊设备时，吊点位置应在重的上端。吊运方形设备时，4根千斤绳应拴在 的四边。

宜春高空吊篮-高空吊篮安装-科通吊篮(推荐商家)由南昌市科隆建筑工程有限公司提供。南昌市科隆建筑工程有限公司（[www.ktsbzl.com](http://www.ktsbzl.com)）为客户提供“南昌吊篮租赁，南昌电动吊篮租赁，南昌吊篮出租，南昌外墙吊篮”等业务，公司拥有“科通吊篮租赁，南昌电动吊篮租赁，南昌吊篮出租，南昌外墙吊篮”等品牌，专注于工程、建筑起重机等行业。欢迎来电垂询，联系人：魏经理。