

# 聚酯薄膜成型机设备 凯艾帝电气 南充聚酯薄膜

产品名称	聚酯薄膜成型机设备 凯艾帝电气 南充聚酯薄膜
公司名称	苏州凯艾帝电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州工业园区苏州大道东123号
联系电话	15962150889 15962150889

## 产品详情

安装线缆桥架需要防止哪些问题出现？

安装线缆桥架需要防止哪些问题出现？

目前在建筑行业，电缆桥架用得相当广泛，主要有槽式桥架、镀锌桥架、梯级桥架、不锈钢桥架，那么有什么是需要防止其损坏的呢？

- 1、温度以13 -30 为宜，但不得低于5 ，如果环境温度发生变化，会使钢质电缆桥架出现热胀冷缩的现象，外桥架受温度影响较大例如环境i高温为40 ，i低温度为-20 。
- 2、相对湿度不宜大于80%
- 3、遇雨、雾、强风气候不得进行室外施工。
- 4、不宜在强烈日光照射下施工。

电缆桥架

由室外进入建筑物内时，桥架向外的坡度不得小于1/100。在与用电设备交越时，其间的净距不小于0.5m。两组电缆桥架在同一高度平行敷设时，其间净距不小于0.6m。可以用于全封闭型电缆敷设，适用于敷设计算机电缆、通信电缆、热电偶电缆及其它高灵敏系统的控制电缆。它对控制电缆的屏蔽干扰和重腐蚀环境中电缆的防护都有较好效果。在工程防火要求较高的场所，不宜采用铝合金电缆桥架。

母线槽的组成单元

随着工业生产生活的不断发展，聚酯薄膜成型机设备，每一个行业的用电量都在不断增长，传统的点到线的传统电缆已经没有办法满足现在大电流的输送，所以有了母线槽这个简单而承载能力更大的电器产品。

母线槽可制成每隔一段距离设有插接分线盒的插接型封闭母线，也可制成中间不带分线盒的馈电型封闭式母线。在高层建筑的供电系统中，动力和照明线路往往分开设置，母线槽作为供电主干线在电气竖井内沿墙或是水平安装一趟或多趟。按用途一趟母线槽一般由始端母线槽、直通母线槽、L型或是水平弯通母线、Z型或是水平偏置母线、T型或是水平三通母线、X型或是水平四通母线、变容母线槽、膨胀母线槽、终端封头、终端接线箱、插接箱、母线槽有关附件及紧固装置等组成。母线槽按绝缘方式可分为空气式插接母线槽、密集绝缘插接母线槽和高强度插接母线槽三种。按其结构及用途分为密集绝缘、空气绝缘、空气附加绝缘、耐火、树脂绝缘和滑触式母线槽；按其外壳材料分为钢外壳、铝合金外壳和钢铝混合外壳母线槽。

凯艾帝电气总部位于美丽的天堂-----苏州，生产制造位于中国电气工程岛-----扬中，凯艾帝是一家集研发、设计、制造、销售和服务为一体的综合、科技型企业。主要服务于电力设备制造业的智能制造、大数据分析。为广大客户解决生产过程中的效率、质量、成本、大数据提供系统解决方案。

防水型母线槽是无金属外壳母线槽，采用特殊的复合树脂和定量特选的混合材料相混合制成的绝缘材料，将铜母线直接浇注密封。不存在空气间隙，无效应，母线毛刺或过载不会引起短路。外壳防护等级达到IP68，能长期浸于水中，能抵抗消防对其猛烈的喷水；采取整体真空浇注，使母线槽内不存在间隙；采用无毒绝缘材料，即使在火焰中也不会散发出有毒气体，确保人员的安全；采用特殊的导热材料，在正常工作环境中具有良好的散热功能。耐水性能通常，电缆浸在水中仍能工作，而普通母线槽怕水，即使IP54的母线槽也怕潮气侵入，聚酯薄膜分割机价格，造成母线槽的绝缘性能下降。水是母线槽运用的最大障碍。HTKC-3BF的耐水性能与电缆相比，毫不逊色，HTKC-3BF的外壳防护等级已达到高等级IP68，可长时间浸在水中，母线槽的绝缘电阻毫不下降。防腐性能钢壳母线槽的钢壳易受到酸、碱侵蚀，也不能承受雨、雪的长期侵蚀，更不具有抗盐雾性能。HTKC-3BF树脂浇注全封闭母线槽是无金属外壳的母线槽，特种复合树脂除了起绝缘作用外，南充聚酯薄膜，还能经受15焦耳的外力冲击，因此无须用钢壳保护。

HTKC-3BF采用的复合树脂可长期在低至 - 50 的温度下工作。母线槽为全封闭，即包括母线槽的连接头在内全部用树脂浇注，因此，在酸、碱等恶劣环境下能长期运行。绝缘性能按照GB7251.2-2006标准，母线槽的绝缘电阻必须不低于20M $\Omega$ 。HTKC-3BF母线槽在环境温度为100 的情况下，聚酯薄膜分割机设备，其绝缘电阻仍可达到100M $\Omega$  以上。安全性能防相间短路。密集型母线槽为防止出现相间短路，母线不准有毛刺、加工时不准有垃圾混入壳体内、加厚绝缘层，但不能完全防止短路出现的可能性。空气型母线槽或双重绝缘母线槽，几乎不存在短路的可能

聚酯薄膜成型机设备-凯艾帝电气(在线咨询)-南充聚酯薄膜由苏州凯艾帝电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州凯艾帝电气有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!