

电缆线槽桥架|上海桥架

产品名称	电缆线槽桥架 上海桥架
公司名称	上海常鹏金属制品有限公司
价格	22.00/米
规格参数	品牌:上海 型号:电缆线槽 产地:上海
公司地址	上海宝山区沪太路5008弄
联系电话	021-55661778 18201762687

产品详情

电缆桥架，就是承载量大，容易安装，拆解，维护，环境适应性强的线缆敷设载体。可以明面安装，也可以暗面安装。桥架一般选用优质冷、热轧板材，带钢，不锈钢，玻璃钢，PVC，铝合金等等的材质。表面处理有喷漆、电镀锌、热浸锌、喷塑等。

桥架按类型分为：槽式桥架、托盘式桥架、梯级式桥架、组合式桥架，大跨距桥架，网格桥架等。

桥架常用的有下面几种：槽式桥架，托盘式桥架，梯级式桥架，网格桥架和大跨距桥架。而大跨距桥架又分为槽式、梯级式及托盘式。

母线槽：通俗地讲就是个承载量大，容易安装，便于拆解，便于维护，环境适应性强的电缆。优势明显，也有其不可避免的缺陷，触面易被腐蚀。但母线槽在北方存在这些问题的可能性小，因北方比南方的湿度小。

空气型母线槽适用于交流三相四线、三相五线制，频率50~60Hz，额定电压至660V，额定工作电流250~6000A的供配电系统，承担配电任务，用于低压配电屏与大、中型负载的连接，主要应用于现代化的车间、厂房和高层建筑。空气型母线槽是在传统空气型母线槽基础上的进而改进的产品。

母线槽将电气装置中各截流分支回路连接接在一起的导体。它是汇集和分配电力的载体，又称汇流母线槽。习惯上把各个配电单元中载流分支回路的导体均泛称为母线槽。母线槽的作用是汇集、分配和传送电能。母线槽在运行中，有巨大的电能通过，短路时，承受着很大的发热和电动力效应，必须合理的选用母线槽材料、截面形状和截面积以符合安全经济运行的要求。

母线槽的常用类型，有硬母线槽、软母线槽两种。硬母线槽用铜或铝做成，形状有矩形、槽形和管形数

种，多用于35 kV及以下的屋内配电装置，110 kv ~ 220 kv屋外配电装置有时也采用铝管母线槽。北京地区母线槽常用的软母线槽有铝绞线、铜绞线或钢芯铜线等，软母线槽多用于35 kv以上的屋外配电装置。

电缆桥架和母线槽都是我们这个行业经常要用到的产品，那么它们两个有什么区别呢？

概念上:

电缆桥架是电缆敷设中用的，有梯式、槽式、托盘式及组合式四种类型。母线槽是由金属板（钢板或铝板）为保护外壳、导电排、绝缘材料及有关附件组成的系统。它可制成标准长度的段节，并且每隔一段距离设有插接分线盒，也可制成中间不带分线盒的馈电型封闭式母线。母线槽是交流50HZ,380V的三相四线制或三相五线制配电系统传输电能之用，可以替代电缆配电方式。母线桥架一般指室外主变到配电室之间的母线桥，母线是指在变电所中各级电压配电装置的连接，以及变压器等电气设备和相应配电装置的连接，大都采用矩形或圆形截面的裸导线或绞线，这统称为母线。母线的作用是汇集、分配和传送电能。

特点上:

电缆桥架的优势：电缆桥架的机械强度高，它既有金属桥架的刚性又有玻璃钢桥架的耐性，耐腐蚀性能好、抗老化功能强、外型漂亮、装置便利、运用寿命长。电缆桥架是由托盘或梯架的直线段、弯通、组件以及托臂（臂式支架）、吊架等构成具有密接支撑电缆的刚性布局体系之全称。它是随管廊一同搭设的放置电缆线的线槽类的金属架。

母线槽的优势：封闭式母线槽（简称母线槽）是由金属板（钢板或铝板）为保护外壳、导电排、绝缘材料及有关附件组成的母线系统。它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垂直安装一趟或多趟。按用途一趟母线槽一般由始端母线槽、直通母线槽（分带插孔和不带插孔两种）、L型垂直（水平）弯通母线、Z型垂直（水平）偏置母线、T型垂直（水平）三通母线、X型垂直（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。

上海常鹏金属制品有限公司

联系人：张俊

电 话：021-55661778

移动电话：15801920892

传 真：021-66031573

QQ:810767099

地 址：上海市宝山区沪太路5008弄梓坤科技园1211室

公司主页：<http://www.shccp.com>