

基坑护栏厂家电话 佛山基坑护栏 沃和实业

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 基坑护栏厂家电话 佛山基坑护栏 沃和实业 |
| 公司名称 | 广东沃和实业发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市常平镇桥沥北门村北门工业路 |
| 联系电话 | 13902953152 |

产品详情

广东沃和实业发展有限公司（前身为深圳市千诚发科技有限公司）是一家集科研、设计、生产、销售和安装为一体的技术性企业。经销批发的电缆桥架、热镀锌电线导管、热镀锌线槽、电缆桥架、喷涂桥架、铝合金桥架、不锈钢桥架、钢制围挡护栏（深圳标准）市政护栏、钣金箱、金属制品等。

铝合金桥架什么用？电力使用在我们生活中扮演着重要角色，保护好电缆才能为我们提供源源不断的电力，电缆桥架便是为电缆保驾护航的佳拍档，那么，铝合金桥架有什么用？下面来为大家介绍一下。

电缆桥架常用于安置电缆的设备，同时可以达到美观标准化。电缆电线怎样既能受到保护又能安全实现信号传输，这就需要用到电缆桥架了，电缆桥架的材质分为镀锌桥架、铝合金桥架、不锈钢桥架、热镀锌桥架等。其中铝合金桥架的价格会比一般材质的高

广东沃和实业发展有限公司的品牌发展，是以“与客户共同成长”为已任，对未来有着不懈的追求，并凭借创新的技术和对市场的准确理解与把握，不断的推出新产品来接洽新老客户，基坑护栏厂家电话，以优惠的价格来满足客户的需求，以优质的售后服务来回报广大客户，我们的发展源于广大客户的支持，我们的成功，源于各界朋友的共同关注。让我们共携手共进，抢占商机，共图发展!

铝合金槽式桥架具有抗腐蚀、耐磨、防水等等高性能，直接代替钢制桥架和喷塑桥架的性能，使用寿命是钢制桥架的5倍以上。铝合金板材密度低跟钢制材料比起来，结构重量减轻50%以上，安装轻松。（飞机的机身、超级跑车的车身...等都是铝合金制造的，性能相信不用多说了）在于其他材质对比，铝合金的重量是最轻的，轻巧的外壳安装起来更快捷。所以被市面上广泛使用，下面为大家介绍一下关于

铝合金桥架图片展示和用途介绍

铝合金桥架用途：铝合金桥架铸造铝合金按化学成分可分为铝硅合金，铝铜合金，铝镁合金，铝锌合金和铝稀土合金，其中铝硅合金又有简单铝硅合金（不能热处理强化，力学性能较低，铸造性能好），特殊铝硅合金（可热处理强化，力学性能较高，铸造性能良好）。

挤压成型的梯边和横档使桥架外表光洁，合理的加工工艺和连接方式，基坑护栏厂商电话，使桥架安装方便，其中大跨距盘式直通可以满足6米的承载力。铝合金盘式底板，根据需要可采用平板结构或凸饰冲压结构。铝合金桥架优良的高抗腐蚀功能，适用于电厂、化工、石化等各个领域，特别适用于具有高腐蚀环境的场所。

广东沃和实业发展有限公司自主生产的“沃和”牌桥架，基坑护栏哪家好，畅销消费者市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和建筑集团建立了长期稳定的合作关系。我司经销的热镀锌电线导管、热镀锌线槽、电缆桥架、喷涂桥架、铝合金桥架、不锈钢桥架以及相配套的配件价格合理。

众所周知，电缆桥架主要是用于电缆铺设，特别是石化企业，大多都是危险场所，所以选用电缆桥架进行电力传送也需求做好接地作业，下面我们看看电缆桥架接地要注意什么。

电缆桥架注意事项:沿电缆桥架全长另敷设接地干线时，每段（包含非直线段）电缆桥架应起码有一点与接地干线可靠连接；电缆桥架系统应具有可靠的电气连接并接地（只对金属桥架）；当允许利用电缆桥架系统构成接地干线回路时应符合以下要求。电缆桥架端部之间连接电阻应不大于0.00033欧姆，接地孔应清除绝缘涂层。在1KV及以下中性点直接接地系统中，佛山基坑护栏，受电设备的接地与系统中性线接地相连。装有处动切断供电装轩时，电缆桥架的级长方向金属横截面积应不小于规定值。

电缆桥架作为布线工程的一个配套项目，尚无专门的规范指导，各生产厂家的规格形式缺乏通用性，所以在选择支吊架的时候应根据桥架的类型、规格、数量来选用下面我们看看电缆桥架的支吊架怎么配置。

户内支、吊短跨距一般采用1.5-3m。户外立柱中跨距一般采用6m；非直线段的支、吊架配置就遵循以下原则。当电缆桥架宽度>300mm时，应在距非直线段与直线结合处300-600m的直线段侧设置一个支、吊架。当电缆桥架宽度>300mm时，除符合下述条件外，在非直线段中部还应增设一个支、吊架；电缆桥架多层设置时层间中心距为200，250，300，350mm；电缆桥架直线段每隔50m应预留伸缩缝20-30mm（金属电缆桥架）。

基坑护栏厂家电话-佛山基坑护栏-沃和实业(查看)由广东沃和实业发展有限公司提供。广东沃和实业发展有限公司（www.gdwohe.com）为客户提供“围挡护栏,电缆桥架,镀锌线槽,梯式桥架,防水桥架”等业务，公司拥有“沃和”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：周金成。