

日照栅栏 铝艺扶手栅栏 山东塑钢护栏

产品名称	日照栅栏 铝艺扶手栅栏 山东塑钢护栏
公司名称	山东塑钢护栏制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临朐东城经济开发区
联系电话	13953632399

产品详情

铝艺门就是用铝作为主材加以精细的工艺流程制作成的大门，一般都是作为庭院门使用，铝艺门相当大的特点就是造型非常的精美，铝合金栅栏，铝的可塑性比较强，可以根据需要加工成各种各样的造型，再加以装饰，外观效果非常的高雅。而且铝艺门还可以做成镂空的样式，不会像其他材料那样隔绝庭院外的环境。铝艺门有很多的优点，下面就是相关的介绍。

使用寿命长

铝艺门100年不生锈。酸碱盐含量高的空气中不会生锈。对于业主装修来说，选择新的装修材料，可以避免返工带来的麻烦。

铝艺门坚硬

铝型材的硬度可抵御拉力和较大的冲击力，不会轻易的破损，安全系数比较高。

铝艺门耐腐蚀性

铝艺的表面紧紧的依附了一层坚硬的铝氧化膜，再经过油漆或粉末等表面处理，可进一步加强其保护性能，因此具有极强的耐腐蚀性，所以不论在空气污染的都市或海盐腐蚀的海岸地区，均能安心使用，为您解决维修的后顾之忧。

铝艺门精致光滑的表面

铝得天独厚的优点可应用于多种不同的表面抛光技术，较为普遍的有油漆、粉末涂层、阳极氧化、电泳。表面相当为光滑的粉末涂层可防御紫外光，无需经常维修变可长期保持亮丽光泽，粉末涂层即耐

用，又有多种颜色可供选择。

铝艺门安全性能

铝艺门采用高强度工业铝，经过T15热处理成形，并经过精心的设计，表面无任何钻、接、焊点，整体强度极大。

山东塑钢护栏制品有限公司是专业的锌钢护栏生产企业的锌钢护栏生产厂家。是专业生产镀锌护栏的厂家。经过多年的发展，公司积累了许多的人才和经验丰富的管理人员。熟练的成本会计人员；CAD工程师；熟练的车间技术员。年产量和销量居全国前列。生产锌钢围栏、铁栅栏、交通护栏、草坪护栏、道路护栏、市政护栏、桥梁护栏、铝艺护栏等。更好地满足用户对产品的特殊要求。还配有镀锌钢围栏安装夹，以满足客户的需求。

立足自身的特色和优势，积极应用新技术、新工艺、新材料，不断开发新产品，竭诚为用户提供优质的产品和服务。注重技术和产品开发创新，当质量水平降低，从而促进客户的共同发展。本公司热忱欢迎广大客户前来洽谈业务，天津栅栏，愿与各界朋友携手合作，共同创造美好的未来。

pvc道路塑钢护栏是作为一种专用于小区道路两侧的塑钢护栏产品，它具有比木材好得多的强度，在PVC护栏横杆处均采用异型钢进行增强，铝艺庭院栅栏，再包覆特种PVC材料，使护栏兼顾钢材的强度和美观的特性。其色彩鲜亮、表面光洁、强度高、韧性强、耐腐蚀、抗静电、不退色、不开裂、不脆化的优点，成为具装饰效果的护栏精品，适用于城市道路中间，洁净宽敞的街道与鲜艳靓丽的护栏，互相映辉，筑起一道亮丽的风景线，为我们的城市增光添彩；让我们高品位的城市建设更上新台阶。

产品具有耐腐蚀、耐酸碱、不褪色、表面平整、光亮、手感舒适等优点。拥有完整、科学的质量管理体系。多年来，我公司“以诚立厂”，“以质兴业”。凭借过硬的质量、良好的信誉、优质的服务、合理的价格不断拓展市场。山东塑钢护栏制品有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。在新世纪的伟大创业中，年轻而成熟、稳健而又充满活力的瑞佳，竭诚欢迎社会各界朋友与我们互惠互利，共赢发展，共创美好未来！

产品简介：多为低矮型护栏，清新自然，主要用于草地、花坛、别墅、绿化带、广场、公园等处。是各种花园和公园美观又实用的点缀，也是花坛、娱乐场所和乡村小道四周亮丽的装饰。

产品优势：

- 1、无需油漆和维护保养，长新不旧，免除维护保养的劳累和麻烦，综合成低。
- 2、制作安装简便快捷，铝艺扶手栅栏，采用专利的承擦式连接或专用的连接配件进行安装，大大提高安装效率。
- 3、环保，对人（畜）无害，即使无意触及护栏也不会像钢，铁护栏那样伤人。

4、采用特种配方和专用紫外线吸收剂、不褪色、不发黄、不脱皮、不开裂、不起泡、不虫蛀，使用寿命可达30年以上。

5、品种规格繁多，多种造型任你选择，兼具欧美风格和当今流行时尚，尽显现代美感。

草坪锌钢护栏常用规格推荐：20X20热镀锌管，高度20-50cm为美观。

日照栅栏-铝艺扶手栅栏-山东塑钢护栏(诚信商家)由山东塑钢护栏制品有限公司提供。山东塑钢护栏制品有限公司(www.xinleijinshu.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东塑钢护栏——您可信赖的朋友，公司地址：山东临朐东城经济开发区，联系人：郑学章。同时本公司(www.qqhulan.net)还是从事PVC道路隔离栏，塑钢绿化护栏，景区塑钢护栏的厂家，欢迎来电咨询。