

专业生产轧花网 钢丝耐腐蚀轧花网 筛网

产品名称	专业生产轧花网 钢丝耐腐蚀轧花网 筛网
公司名称	安平县富凯丝网厂
价格	23.52/100
规格参数	品牌:富凯 100:23.52 500:22.14
公司地址	河北省衡水市安平县任庄丝网开发区53号
联系电话	13373085559 13784859112

产品详情

轧花网

轧花网是由轧花机经过轧花再经过新型织网机对不同材质不同规格金属丝编织而成的成方形网孔，具有多种用途的丝网产品。

概况

轧花网的英文名称是：Crimped Wire Mesh。根据材质不同还可称为铁丝轧花网、镀锌轧花网、白钢轧花网、黑钢轧花网、不锈钢轧花、盘条轧花网、铜包钢轧花网。根据用途不同轧花网还可成为矿筛轧花网、养猪轧花网、烧烤轧花网、粮仓轧花网、装饰轧花网。按照形态还可称为疙瘩轧花网、裹边轧花网、轧花网片。轧花网是由轧花机经过轧花再经过新型织网机对不同材质不同规格金属丝编织而成的成方形网孔，具有多种用途的丝网产品。

编织方法

轧花网采用先压弯后成型的编织方法，其中包括：双向隔波弯曲、平顶弯曲、双向弯曲、紧锁弯曲、先轧后编

轧花网材质

不锈钢丝、铁丝、黑钢丝、铅丝、白钢丝、黄铜丝、紫铜丝等各种有色金属丝。

重量公式 $2.54 / (\text{丝经} + \text{孔经}) = \text{目数}$ $\text{丝经} * \text{丝经} * \text{目数} * \text{宽} * \text{长} / 2 + 2\% \sim 5\% \sim 9\% \text{弯曲度} = \text{Kg}$

用途名称 铁丝

铁丝轧花网材质是由铁丝、黑铁丝构成的，具有结构美观、坚固耐用的特点。铁丝轧花网编织特点是先轧后编、双向隔波弯曲、紧锁弯曲、平顶弯曲、双向弯曲、单向隔波弯曲。铁丝轧花网多用于矿山、煤厂、建筑、石油化工、建筑机械等地。

白钢

白钢轧花网又称为钢绞线轧花网，材质是由钢绞线丝构成。按编制方法又称为整织轧花网，接花轧花网。按用途分为：矿用轧花网，养殖轧花网。用于球场、绿化围栏、河道、建筑、养殖、住宅的安全防护等。

盘条

盘条轧花网又被人们称为矿筛轧花网或者轧花网矿筛、重型轧花网、振动轧花网。根据材质不同还可称为铁轧花网，钢轧花网，不锈钢轧花网。盘条轧花网的材质有镀锌铁丝，盘条，不锈钢丝等各种材质，铁丝、黑钢丝、白钢丝、铅丝、不锈钢丝、铜丝等各种有色金属丝。盘条轧花网的特点：结构美观、坚固耐用。编织方法是先轧后编、双向隔波弯曲、紧锁弯曲、平顶弯曲、双向弯曲、单向隔波弯曲。多用于矿山、煤厂、建筑、石油化工、建筑机械等地，多种规格，可按客户要求生产。

轧花网片

轧花网片的材质有铁丝、黑钢丝、白钢丝、铅丝、不锈钢丝、铜丝等各种有色金属丝。规格是1目-24目，1米-5米宽。轧花网片的特点：结构美观、坚固耐用，多用于矿山、煤厂、建筑、石油化工、建筑机械等地

镀锌

镀锌轧花网总名称为轧花网又分为低碳钢丝轧花网、高碳钢丝轧花网，中碳钢丝轧花网，钢角线轧花网，铜包钢丝轧花网，改拔丝轧花网（又称镀锌冷拔丝轧花网）不锈钢丝轧花网。镀锌轧花网的材质有不锈钢丝、高碳钢丝、中低碳钢丝、镀锌铁丝、镀锌钢丝、有色金属丝。镀锌轧花网编制方法是采用先预弯后成型的编织方法。分为紧锁形编织、双向平纹编织、单向波纹编织、双向平面编织、双向波纹编织、长方孔编织，斜方编织。广泛用于矿业、石油、化工、建筑、机械附件、防护用网、包装用网、烧烤网、烧烤炉用网、镀锌轧花网、烧结炉用网、五金制品用网、工艺品用网、震动筛网、网篮用网、食品机械用网、炊具用网、墙体网、粮食、公路、铁路、基础设施用网。

发展趋势

我国的轧花网主要出口地区集中在亚洲地区，许多国家也面临着产品结构的调整，高档、成套轧花网的需求比重将会逐步扩大。配额取消后的受惠国将会成为轧花网的有效增长市场，轧花网要抓住后配额时代的发展机遇，对于后配额贸易受惠地区要加快实施出口，扩大市场占有率。实施出口产品梯度转移策略，实现贸易方式的转变，是扩大轧花网市场占有率的有效途径。我国的轧花网与发达国家相比还存在一定差距，但是与印度、巴基斯坦、孟加拉国、土耳其等轧花网贸易大国相比，具有明显的优势。尤其

是我国在轧花网成套、涤纶成套设备和印染设备上均具有一定的竞争力，加快实施产品的梯度转移，加大对上述地区的直接投资，大力实施出口策略，寻求技术升级新方式，以提高国际市场竞争力。我国加入WTO后加大了对知识产权的保护，又受到了来自发达国家技术壁垒新贸易保护政策的威胁，通过传统仿制手段和单纯的技术引进已经不太可能持续支撑轧花网行业对技术的需求。因此要加快实施并购策略，向轧花网发达地区的特色企业实施行业并购，直接获取先进、持续的产品技术，寻求技术升级新模式。我国轧花网在经过数十年的发展已经比较成熟，与国外先进水平的差距日渐缩小，但还存在不少问题。自从中国入世后，国内轧花网企业抓住了这次极好的机遇，得到了快速的发展与进步。加快技术创新的步伐，发展系列产品；大力实施出口策略，寻求技术升级新方式。