

监狱护栏网蛇腹形铁丝网双螺旋交叉刀片刺网

产品名称	监狱护栏网蛇腹形铁丝网双螺旋交叉刀片刺网
公司名称	安平县唯欧丝网制品有限公司
价格	50.00/卷
规格参数	品牌:唯欧 型号:bto-22 产地:河北安平
公司地址	安平县城西开发区
联系电话	0318-5182327 18631811072

产品详情

监狱护栏网蛇腹形铁丝网双螺旋交叉刀片刺网

监狱刀片刺绳是用于监狱护栏网顶端的刀片刺绳，监狱护栏网又称作“Y型安全防御护网”监狱钢网墙，是由V型支架立柱,加强型焊接片网,安全防盗连接件和热镀锌刀片刺网组成强度和安全性级别很高，近年来，被广泛应用于监狱，机场，军事基地等高安全场所。

一、监狱刀片刺绳名称

监狱刀片刺绳也称为镀锌刀片刺丝、镀锌刀片刺网，蛇腹型铁丝网，是一种新型防护网。刀片刺绳又名刮刀型刺丝，是一种近年发展起来的防护、隔离能力较强的新型防护网产品。锋利的刀型刺由双线扣装后成蛇腹状，既美观又让人不寒而栗。起到了很好的阻吓作用。同时该产品具有美观、防阻效果好、施工便利等优点。

二、监狱刀片刺绳材质

包括热镀锌、电镀锌、不锈钢等刀片刺绳由热镀锌钢板或不锈钢薄板冲压出尖锐的刀片状，高张力镀锌钢丝或者不锈钢丝做芯线组合而成的阻绝器材。由于刺网造形独特不易触摸，因而能达到极好的防护隔离效果。

- 1、监狱刀片刺绳芯线材质：采用优质的热镀锌芯线或者电镀锌芯线，不锈钢；
- 2、监狱刀片刺绳刀板材质：采用优质的热镀锌板、不锈钢。

三、监狱刀片刺绳特点

监狱刀片刺绳的优点：刀片刺绳具有阻吓效果好、美观、施工便利，经济实用等优异特点；刺绳用于草场边界、铁路、高速公路的隔离防护等。

刀片刺绳具有美观、经济实用、防阻效果好、施工便利等优异特点；

四、监狱刀片刺绳型号

BTO-22 BTO-10 , BTO-15 , BTO-18 , BTO-22 , BTO-28 , BTO-30 , CBT-60 , CBT-65

五、监狱刀片刺绳绳分类

刀片刺绳按形状分为：螺旋式、交叉式、平板式-刀片刺网、直线式-刀片刺网。

六、监狱刀片刺绳用途：

用途：世界各国已将刀片刺网广泛用于军事重地、监狱、政府机关、银行，以及生活小区围墙、私人住宅、别墅的围墙、门窗、高速公路、铁路护栏以及边境线等用来防护保安。

我公司主要经营刀片刺网，钢丝绳网，不锈钢网，监狱钢网墙，金属装饰网，金属布，新钢护栏网

我们的地址：安平县城西开发区电话：0318-5182327联系手机：18631811072 期待您的咨询

安平县唯欧丝网制品有限公司是致力于锌钢护栏，铁艺护栏,锌钢围栏，锌钢栅栏，阳台护栏，网片，铁艺围墙的专业生产厂家。安平唯欧丝网近年来不断引进先进的生产工艺和设备，拥有几十台焊接点焊机、单点机、大型电脑数控焊接机组、自动钢网焊接成型机、大型网片折弯机、大型全自动涂装线、纯水净化设备、喷漆设备、磷化设备在07年建成大型底粉喷涂车间，形成了一条具有专业化护栏网生产开发规模、生产能力较大的围栏网生产线，可日生产23公里。生产的产品以防腐、表面平整、光亮、耐老化、耐酸碱、不褪色、手感舒适等优点而闻名于行内外，受到用户和专家的好评。

唯欧丝网设备齐全，工艺先进，技术力量雄厚，产品实行严格的科学管理和检测手段，并最大限度地满足用户的需要。多年来，凭借先进的生产技术工艺、严格的管理机制和雄厚的开发创新实力，赢得了新老客户的信赖和赞赏。安平县唯欧丝网制品有限公司始终坚持“以产品质量为生命，以科技为龙头，以顾客满意为最终目标”的经营方针，不断作出新的贡献。我们的口号：同等质量的产品我们卖出的价格要比其他厂家的低，同等价格的产品我们做出的质量要比其他厂家的质量好。欢迎四海朋友的光临与合作，同时希望得到广大新老客户的意见与建议。

手机：18631811072

客户可依照需求定做，本公司也可代为设计以满足客户的需求。

1. 具有美观、实用、方便运输和安装的特点。
2. 带坡度的地形亦可以适用。网面做成对应角度网面，立柱连接位随地面起伏可上下调整；
3. 在监狱护栏网的横向加装四道折弯加强筋，在整体成本增加不多，同时使网面强度和美感显著增加，是目前国内外最受欢迎之一。

主要用途：监狱、机场封闭、私人地域、军事重地、场区围网、开发区隔离网使用。

制作工艺：预直丝、裁剪、预弯、焊接、检验、置框、破坏性实验、美化(PE、PVC、热浸)、包装、入库、出厂。

一般规格

尺寸：2500*3000mm

丝径：5.0mm

网孔：50mmX100mm，60mm*120mm 75mm*150mm 80mm*160mm

网片中带有V型加强筋，可大大增强围网的抗冲击力。

立柱为60X60的矩形钢，顶端焊有V型之架。或者采用70mmX100mm的挂式连接立柱。产品均为热镀锌后采用高质量的聚酯粉末静电喷涂，采用国际流行的RAL颜色。 编织方法：编制焊接而成。

连接方式：主要使用M卡，抱卡连接。