

# 供应隔离网 车间隔离网 仓库隔离网

产品名称	供应隔离网 车间隔离网 仓库隔离网
公司名称	安平县优凯金属丝网制品有限公司
价格	48.00/套
规格参数	品牌:优凯 型号:yk-001
公司地址	安平县西两洼乡西两洼村村南150米处
联系电话	15832839051

## 产品详情

### 车间隔离网

车间隔离网:也叫仓库隔离网 车间防护网,车间隔离网通常采用钢板网或者电焊网。

车间隔离网可用于厂房、仓库以及车间的场地隔离分界、小区摊位的规划、超市分区管理以及仓库货物分类等

车间隔离网的立柱可使用镀锌圆钢管、镀锌方管、桃型柱、燕尾柱以及C型钢

车间隔离网的网片可使用PVC包塑焊网（常用）、静电喷涂焊网、勾花网以及钢板拉伸网和钢板冲孔网

### 车间隔离网的组成

大致结构为立柱和边框通过连接件连接，也可以用网片直接与立柱卡接、螺栓连接和连接件铆接，角度可任意调整；组装结构全部实行标准化生产，产品的网片网柱卡接大门的框架设计，表面防锈处理全部在工厂完成，只需现场组装即可。我们也可提供施工队伍。

1.材质：Q235低碳冷拔钢丝或者电镀锌丝，热镀锌丝

2. 丝经：3.0mm --6.0mm

3. 网孔：30mm x 30mm（方孔）或 50mm x 50mm（方孔）或50mm\*100mm长方孔

4. 防腐处理：整体浸塑 或表面喷塑处理。

5. 最大尺寸：按客户要求来，一般尺寸为高2米，宽2米，最高尺寸可做到8米高。

二 产品优点：

防护性能良好，占地面积小，增加有效空间，透光性强对辅助照明设施要求低。

三 车间隔离网特点;

1. 结构新颖、气派大方。

2. 整体稳定性十分突出。

3. 所有部件高效防锈处理，使用寿命长。

4. 免维护、永不褪色。

5. 特别适合现代化工业场区围界隔离

6. 安装方便快捷，成本低廉。

四 主要市场:特别适合于车间仓库内部隔离,批发市场摊位隔离，厂区隔离等

### 仓库隔离网

仓库隔离网采用斜方网格和编织正方形网格，和方管焊接而成（仿绿篱），是一种新兴的隔离网墙。

仓库隔离网具有设计新颖、美观、大方、结构紧凑、牢固、组合灵活、安装拆卸方便、易管理等优点

仓库隔离网适合钢架结构厂房、标准厂房、车间仓库里面的空间规划及隔离。

车间隔离网规格如下：

网孔：50mmx50mm(方格网)

丝粗：4.0mm (浸塑后)

框架：20mmx30mmx1.0mm

隔离网高度：2米

长度：3米

立柱50mmx50mmx1.2mm方柱，膨胀螺丝固定，底板厚度5mm带加强护角，防止晃动或撞断。

颜色：草绿色，米黄色，乳白色

一、网片规格：

铁丝：3.2镀锌丝

四边档：1.5冷轧板成型

孔距：4.15\*4.15

圆柱：直径60\*1.2圆管

表面处理：喷塑

颜色木灰色为主

网片宽度：1.61米

网片高度：2.2米、2.52米、3米为主

网片颜色：草绿色、黄色、白色、蓝色等各种规格可以定制

## 二、门规格：

1、单移门原有一张网片基础上三边加固，外加材料如下：

上轨道: 50 × 30 × 1.5方管+铝合金轨道各一根,长为3米

下轨道:一根由冷轧板成型30 × 45 × 1.5轨道长为1.5米

锁扣:1个 滑轮：2个

2、双移门：原有二张网片基础上三边加固，外加材料如下：

上轨道: 50 × 30 × 1.5方管+铝合金轨道各一根,长为6米

下轨道:由冷轧板成型30 × 45 × 1.5轨道两根,长为1.5米

锁扣:1个 滑轮：4个 插销:1把

车间隔离栅特点：

广泛应用于车间仓库内部或市场摊位之间的隔离，重要机械部件的隔离防护。

采用热加塑工艺，涂层均匀丰满，色泽柔和艳丽，具有良好的绝缘、耐候和耐用性、无需维护、具有极强的装饰性和良好的防护性。

安装速度快，安装简易可拆卸移动。

结构新颖、气派大方、整体美观性好。所有部件高效防锈处理，使用寿命长。免维护、永不褪色。特别适合现代化工业场区围界隔离。

车间隔离栅常见规格：

材质：Q235低碳冷拔钢丝

丝径：2.8mm--6.0mm

网孔：50mmx 50mm（斜方孔）或50mm x 50mm（方孔）或7050的长方孔。

立柱:5050mm方管或圆管。

防腐处理：整体浸塑或喷塑。

附件：连接卡 防盗螺栓

最大尺寸：2.3mx 3m 也可多块组合使用。

质量好，服务好，性价比高是我厂的立足之本。第一次不买是你的错，第二次不买是我的错。你关注的不仅仅只是企业的规模，更需要关注的是质量及服务。给我一次合作的机会同样也是给您多一份的选择！

如果你想更多了解护栏网知识，请直接和我联系:我叫张倩

手机：15832839051 13231898568

电话：0318-7688578

QQ: 1148989214

网址：[www.qxmesh.com](http://www.qxmesh.com)