

# 机场围界高度设计，机场围界2.5米高金属网，加高刀片刺丝机场围界用

产品名称	机场围界高度设计，机场围界2.5米高金属网，加高刀片刺丝机场围界用
公司名称	安平县源诺金属丝网制造有限公司
价格	200.00/套
规格参数	尺寸:2.5*3m 表面处理:镀锌浸塑 种类:焊接网、钢板网、勾花网
公司地址	安平县后辛庄村村南
联系电话	15533189831

## 产品详情

机场围界高度设计，机场围界2.5米高金属网，加高刀片刺丝机场围界用

机场围界的高度设计要起到安全防护的作用，我们日常出行现在都离不开乘坐飞机的交通方式，但近年来，国内外机场陆续发生外来人员蓄意敲击撞击、攀爬翻越、剪切破坏飞行区物理围界，闯入机坪或潜入机舱等一系列不安全事故，对机场空防安全造成了极大的危害，可见机场围界安防还是普遍存在一系列安全缺陷。因此机场围界金属网的设置一定要做到禁止攀爬的作用。

机场物理围界要求：

1..对围栏（墙）顶部采用刺丝滚笼或刀片刺网等防攀爬设施的空间结构指标作了明确规定：如果是刺丝滚笼或刀片刺网，规定了其直径、相邻中心距、距离围栏（墙）顶部的间隙大小；如果是刺丝网，规定了其相邻两支撑柱中心距的要求以及垂直中心距的大小。

2..关于物理围界内、外侧净高度不低于2.5m的要求表述更加明确：对于顶部采用刺丝滚笼或刀片刺网等防攀爬设施的围栏（墙），2.5m包括刺丝滚笼或刀片刺网的高度；对于顶部采用镶嵌碎玻璃或刺丝网结构的围墙，2.5m不含顶部碎玻璃或刺丝网的高度。另外需要注意的是，围界内、外侧净高度与围界高度概念不同，不是指围界本身的高度，而是指围界内外两侧3m范围内达到高点到围界顶部的高度。

3..对于建筑物构成围界一部分的情况，新版7003从建筑物构成围界一部分、建筑物的内部墙体构成围界一部分两种情况做出了具体规定。

4. 对附录A中围栏的部分技术指标要求进行了优化，如防腐年限要求从5年提升到8年，竖筋或边框下端距地梁或地面距离 50mm提升到 30mm。另外，除列举的几种围栏（墙）形式外，对于其他形式的围栏，新版7003修改为应在管理部门局业务主管部门备案后方可采用，并且前提是要满足在性能上不低于附录A中列出的围栏（墙）的安全防范隔离强度。机场围界高度设计，机场围界2.5米高金属网，加高刀片刺丝机场围界用