

飞行区管理中心设计机场围界刀片刺丝和钢网格围界参数要求

产品名称	飞行区管理中心设计机场围界刀片刺丝和钢网格围界参数要求
公司名称	安平县源诺金属丝网制造有限公司
价格	70.00/米
规格参数	尺寸:2.5*3m 表面处理:镀锌浸塑 丝径:4-5mm
公司地址	安平县后辛庄村村南
联系电话	15533189831

产品详情

机场围界将公共活动区与机场飞机活动区物理隔离，对保障飞机免受非法干扰，确保运行安全起着非常重要的作用。由于机场周界控制长度从近十公里到几十公里，并受气候、天气、地理环境等影响非常明显，这些对围界安防设施的安全防范作用的有效发挥都提出了较大的挑战。

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。

机场物理围界墙的材料技术标准包含以上几个方面，有关工程造价的核算要结合材料、工程数量、工程距离、施工地点等多方面来核算的，不能一概而论。