## 机场飞行区围界采用PE喷塑钢筋网围界 机场加高物理围界

产品名称	机场飞行区围界采用PE喷塑钢筋网围界 机场加高物理围界
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	丝径:5mm 孔径:5*10cm 尺寸:2.5*3m
公司地址	安平县后辛庄村村南
联系电话	15533189831

## 产品详情

行区之间增设物理隔离围界,有效防止小动物入侵。具体为:3米高围界标准围界(围界高2.5米,上面设置0.5米滚笼,底部浇筑钢筋混凝土地梁);1.5米高围界金属格网片,下设0.2\*0.2的钢筋混凝土地梁)。飞行区围界的作用和功能:飞行区围界是用于将飞行控制区与公共区进行有效隔离,其主要功能是防治任何人员从围界进入飞行控制区对空防造成影响而采取的一种物理防范措施。因此围界应具有一定的防扒、防钻入功能。

《运输机场安全保卫设施》(MH/T 7003-2017)第9章 "9.2.2

物理围界应符合以下要求:物理围界内侧、外侧的净高度应不低于2.5m,离地间隙不大于3 cm。其中顶部防攀爬设施采用刺丝滚笼或刀片刺网等结构的围栏(墙),顶部刺丝滚笼或刀片刺网等的直径应不小于5 0cm,相邻中心距不大于20 cm,距离围栏(墙)顶部的间隙不大于5 cm;对于顶部防攀爬设施采用镶嵌碎玻璃或采用向外弯折30度角的刺丝网结构的围墙,其内侧、外侧的净高度应不低于2.5m,刺丝网相邻两支撑柱中心距与墙垛中心距相同,刺丝垂直中心距不大于100 mm等的相关规定。

机场飞行区围界当前为采用 PE 喷塑钢筋网围界和砖围界,围界布含防攀爬刺丝的净高度为2.5m,其上设置防攀爬设施,钢筋网围界和砖围界上均设置刺丝笼,由于刺丝笼安装时间久且锈蚀严重。为进一步加强飞行控制区与公共区域的有效隔离,防治任何人员从围界进入飞行区对空防造成的影响。机场根据相关规定及当前围界现状组织实施飞行区刺网加装。