

电厂钢丝网围墙构造 变电站围墙栅栏 电力设备施工安全围栏

产品名称	电厂钢丝网围墙构造 变电站围墙栅栏 电力设备施工安全围栏
公司名称	安平县源诺金属丝网制造有限公司
价格	70.00/套
规格参数	丝径:5mm 孔径:7*15 9*17 尺寸:2*3
公司地址	安平县后辛庄村村南
联系电话	15533189831

产品详情

电厂钢丝网围墙是由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笼组成，是强度和安全防护性级别很高的围界产品。被广泛应用在核电站，军事基地等高安全场所。这种围栏的突出特点就是“美观、实用”，安全性高，防攀爬能力强，网体连接方式采用特制SBS紧扣件，有效防止人为的破坏性拆卸，横向四道折弯加强筋，使网面强度显著增加。核电站永久围网折弯即增加美观性，同时增加网片强度，两者兼得；顶部增加50CM“V”型角多配合刀片刺绳使用，更增加防攀爬和安全性能；自动交叉焊接而成，焊点整洁无损伤，防腐性极强，焊点牢固；表面处理方式成熟；PE&PVC材料具有无毒

无害，防腐、防老化、抗晒、耐高、低温等特点，室外环境中使用寿命可达5-10年，核电站围栏产品结构简练、美观实用、便于运输、安装，防盗性能好，受实际地形限制小，对于山地、坡地、多弯地带适应性特强，具有其他结构隔离栅无法比拟的优点。成本适中，适合大面积采用。

电站物理围界内侧、外侧的净高度应不低于2.5m，离地间隙不大于3cm。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，其内侧、外侧的净高度应不低于2.0m，顶部刺丝滚笼或刀片刺网等的直径应不小于50cm，相邻中心距不大于20cm，距离围栏墙顶部的间隙不大于5cm；对于顶部防攀爬设施采用向前碎玻璃或采用向外弯折30°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，刺丝网两相邻量支撑柱中心距与墙垛中心距相同，刺丝垂直中心距不大于100m；

电力施工围栏主要用于临边防护、危险区域划分或临时性施工围挡等用途，外观有网状或栅格式等形状，更多地是起到警示的作用，一般采用钢管或钢筋现场搭设或提前预制成固定型式、规格。现有的电力围栏一般为一个整体，当施工位置变动后，拆卸、携带和重新安装不方便，不利于多次使用。