

宣城扁铁式球场围网,户外排球场围网,操场围网工厂,

产品名称	宣城扁铁式球场围网,户外排球场围网,操场围网工厂,
公司名称	河北省达创体育器材有限公司
价格	38.00/平方米
规格参数	品牌:达创 型号:DC-105 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	17732148724 17732148724

产品详情

球场围网又叫球场护栏网或者球场防护网，非常流行与现在的篮球场，足球场，棒球场，排球场，羽毛球等等，各种球场防护用网，一般颜色为墨绿色，白色等，这个球场围网安装方式有3种，分别是整体hjie式、钢筋拼装式，扁钢拼装式。

【1】整体hjie式作为早使用于球场围网，主要特点是边框与立柱分离，一般都是在工厂生产完毕，拉到施工现场直接安装，它的连接方式没有钢筋拼装式可以根据现场地形随意调整尺寸，而且运输成本极，所以基本已经被淘汰。

【2】扁钢固定式围网是运动场围网款式的其中一种，一般主要是现场制作围网采用的方法，先把框架hjie组装好然后喷漆，再把围网展开铺平四个边穿入扁铁用自攻丝定装在框架上，它和工厂定制围网的区别就是围网和框架固定方式不同。

扁铁式的它只能装在框架的一侧，而工厂组装围网是安在框架中间，一般扁铁应采用20x20x3mm规格的，即不能太宽了，否则不好穿网，还不能太薄了，太薄的话钉自攻丝的时候容易把扁铁打弯了，扁铁扭曲影响美观。户外排球场围网

定装扁铁时要注意以下几点：

1 螺丝须使用标螺丝是不锈钢的，即有度也可有效降低浪费，不生锈，关键是能提率。2 扁铁规格因为20x20x30mm长度控制在3米以内，否则扁铁容易弯曲扁铁，每隔30cm打一眼，好处是方便下一步定装省时省力。3 定装之前网面展平，连接点部挂好，定装时因先固定一端，另一端拉紧是有紧线器之类的辅助工具，然后安装先上后下，先左后右的次序依次定装4

两张网连接方法：先从一张网端头勾结点打开呈自然状态

然后匀速旋转抽出一根，在与另一张网边孔连接，也是采用匀速旋转，穿好后勾结端头即可。5 定装时手钻要匀速且转速控制在2500转左右，这时手钻扭矩，且不宜把螺丝尖头磨坏。户外排球场围网

框架护栏网又称为"边框式防攀hjie片网", "框架隔离栅"等。它是一种组装十分灵活的产品,广泛用于公路、铁路、速公路等;既可以制作成性网墙,又可以作为临时隔离网使用,只需采用不同的立柱固定方式便可实现。

下面是框架护栏网的安装注意事项1、框架护栏网立柱的安装过程中须保证立柱的稳固,以及和基础的连接紧密,要时可安设支撑来稳固立柱。立柱安装过程中应用小线对立柱安装的顺直度进行检测,对局部进行调整。确保直线段直顺,曲线段圆滑。立柱埋深要符合设计图纸要求。立柱施工完毕后,监理工程师要对立柱的线形、埋深、度进行检测,以及和基础连接的稳固性进行检测。符合要求后,方可进行挂网施工。网片须和立柱连接牢靠,网面安装后平整,无明显翘曲和凹凸现象。隔离栅施工完毕后,驻办将组织相关人员对护栏网的质量进行验收2、在进行对护栏立柱进行混凝土基础施工时,施工单位应按照批准的施工组织TRBBS设计和设计图纸要求放出基础线对场地进行要的平整、清理,确保框架护栏网安装完成后的线形美观、直顺。基础混凝土浇筑前,基坑的尺寸、以及基坑间间距,须经监理工程师检验认可,方可进行混凝土浇筑。

3、当框架护栏网所用的网片、立柱在运到工地现场时,施工单位须向监理工程师提品合格证书。监理工程师有权对工程质量有问题的网片和立柱进行试验检测。

护栏网又称为防护网,因地域性差异,南方人习惯称为隔离栅,北方人习惯叫做护栏网。我护栏网主要分为:花园护栏网、铁路护栏网、桥梁护栏网、速公路护栏网、体育围网、机场围网等等

1、透过塑层看透“本质”。

由于覆盖了一层塑料表皮,所以人们很容易忽视护栏网里面的质量,这也是护栏网厂容易“偷工减料”的一个地方。需要查看的地方主要有:铁丝的直径大小、管材的壁厚、护栏网镀锌层的种类等。户外排球场围网

2、观察涂塑护栏网所使用的塑粉类型。

塑粉也是分等级的,有好的也有差一些的,另外,在塑粉中还会经常添加发泡剂,作用是增加塑粉层的厚度,这个不用说大也该明白了吧,缺点是会导致塑层松软,既不美观也容易开裂老化。好的涂塑表面光洁平滑,质地坚硬;差的涂塑表面发乌没有光泽,且时常有细小的气泡出现,有时坑洼不平。所以,要细心观察注意区分,凭你自己的火眼金睛来维护自身的权益。扁铁式球场围网

3、巧妙区分涂塑护栏网的种类。

涂塑护栏网分为编制前涂塑和编制后涂塑两类,编制前涂塑的有勾花网护栏、六角护栏网、刺绳护栏网三种,它们都是使用包塑钢丝进行加工制作的护栏网,制作简单操作方便,不存在二次加工。编制后涂塑的护栏网比较多,大多数护栏网都是这一种,它的特点是在制作完成护栏网后,需要二次进行表面涂塑处理,所以工艺稍微复杂一些,但是由于是后期采用的一次性封闭涂塑,所以效果显而易见,防腐隔性非常好,这一点却是前者不能比拟的。