

# 基坑护栏网和普通护栏比较它的优势在哪

产品名称	基坑护栏网和普通护栏比较它的优势在哪
公司名称	饶阳县阖乐金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市饶阳县西城工业区华富园区L9号
联系电话	19803184000

## 产品详情

### 基坑护栏网和普通护栏比较它的优势在哪

坑护栏网采用紧固件或电焊固定，钢管围网和围网柱均选用48\*3.5mm。防护栏杆由两根横木和栏杆组成。上横梁高1.2米，下横梁高0.6米，栏杆总长1.7米，栏杆长0.5米，栏杆距地下2米。

每4米立柱设C15混凝土砌块基础。混凝土基础比例尺为0.3×0.3×0.5m，立柱设置在中间。防护栏杆由上至下封闭，安全垂直门及安全垂直门高度至砖墙顶部。栏杆下设置24块砖墙，高度固

定在30厘米左右，使用砂浆。

所有护栏均刷红白漆，钢管与红白漆的距离为20CM。在基坑西侧，根据灌注桩的坡度设置4米宽的安全通道，并悬挂警示牌。护栏四周、停止翻车、注意坠落均有停止和警示标志。在基坑

周围，应明确警告，基坑边缘累积的钢筋、导线不得超过3米标高警戒线。禁止在基坑边缘的警戒线内积累全部资料。

基坑护栏的特色：基坑护栏主要选用电焊衔接而成，外表喷漆。基坑护栏产品特色：安全功能强，造型漂亮，具有警示夺目的长处。是灵活性极强的防护产品，可重复使用

基坑护栏网用处：可应用于施工电梯井口安全防护、人货电梯井口防护等各种修建施工现场临边安全防护。可根据要求定制外表处理：喷漆色彩：黄黑相间、红白相间，或定做标准：

1800\*700mm(单扇尺度)钢板网：30\*40\*2.0mm铁板：1.0m承重：约600KG.

如今很多行业都有普遍的应用，基坑护栏保证了施工人员的平安，以及对其别人员的警示作用，下文就来为大家简单引见，基坑护栏都具有那些特性，基坑护栏具备一些根本的特性，这

些特性使得护栏能够更圆满的胜任运用请求。

比方说这种护栏普通都是经过电焊的方式衔接起来的，由于焊接的时分对质量请求特别的高，所以焊接之后的护栏结实性，特别的突出，具有平安牢靠以及外型美观的特性，由于制造的

时分普通都是依照客户的请求来停止定制的，由于采用了焊接的技术，能够把这种护栏焊接成用户想要的各品种型的款式。

因而是一种适用范围十分宽广的护栏。这种护栏普通会涂装成黄颜色，这种颜色具有十分醒目的特性，在施工场地经常作为暂时的平安防护措施，其具有十分强的灵敏性和防护性，并且

能够在运用一次之后拆卸保管，下一次又能够直接装置和运用。

基坑护栏是一种制造十分精致的护栏，在制造的过程当中会运用到无缝焊接技术，焊接整体十分完好，对立性能特别的忧伤，其资料具有十分好的耐受磨损的才能，不怕雨淋也不怕风吹

日晒，对立老化的才能十分的突出。这种护栏在装置的时分普通是采用收缩螺丝来停止固定。

### 基坑护栏施工过程中的注意事项

1、基坑护栏的基本要求是:总高度距地面1.2米，距基坑侧护栏0.06米，距立柱高度1.3米，每组基坑护栏各2米。侧护栏应能承受1000N的外力，保证框架的稳定性。

2、当基坑施工落差达到2米(含2米)时，需在基坑附近安装侧护栏等防护设备。为了保证基坑的安全护栏,垂直杆应该渗透50-1750PX深在地面上,垂直的高度两极泄漏的地面应达到1.2米,

垂直杆应设置每隔2米,垂直两极之间的间距和基坑的边坡应大于0.5米。

3、基坑护栏柱外侧及下部踢板应涂有类似斑马的警示漆，以起到警示作用。基坑护栏底部采用0.2m踢水板，并涂以红白或黑黄相间的斑马状警示漆。里面挂着一个安全警告牌，上面写着

“停止攀爬，向下看”。

4、基坑护栏施工过程中需对地表水操控，以便进行排水办法调整，对地表滞水要进行以下处理：沿基坑周边防护栏处设置明排水沟，为了排水旱季的暴雨忽然而来的明水，避免排水体系

泄水不及，特在基坑一侧设一积水池，再用过污水泵及时将积水抽离至厂区排污体系，做到有组织排水，保证排水疏通。

在工地施工中装置基坑围栏时为了更好的维护一些施工人员的安全，而且装置基坑围栏是国家规定要求有必要装置，它能防止施工人员发生意外事件，它不只维护施工人员而且起到了警

示效果。首先基坑挖超2米以上基坑周边依照要求有必要装置基坑围栏网，基坑围栏的高度是1.2米宽度不超过2米，保证基坑围栏从任何方向都能饱尝住1KG的外力而且不会出现变形或者断开

。

基坑围栏的颜色一般是黄黑或者是红白相间的警示颜色，而且有“禁止跨过”、“注意安全”等标语。现在基坑护栏已经被工地大量运用，它装置方便而且可以重复运用，是工地安全防

护的必需品。

安全技术措施不是一般的措施，而是国家规定的安全法规，具有法令的性质，带有强制性，有必要认真编制和贯彻执行。

那么，监理工程师对施工组织设计的检查应该包括安全技术措施的检查，总监审核赞同赞同了施工单位按施工组织设计进行施工也等于赞同了施工单位的施工安全技术措施，由于施工安

全技术措施存在问题而造成