

搭建脚手架什么是纵向水平？搭建脚手架什么是纵向水平

1.所谓主节点就是小横杆、大横杆、立杆的交叉点，将横向水平杆扣接在纵向水平杆上比扣接在立杆上稳定性要高。

2.这里的纵距是指纵向水平杆的长度

3.这里的不同步是指双排脚手架的里层与外层的同步内不宜对接

多去现场看看，别仅仅看图片，熟悉了就不难了

纵向水平杆搭设有哪些要求？

纵向水平杆向立杆传递荷载时，由于纵向水平杆是附在立

杆的一侧，所以立杆是偏心受压（偏心距为53mm），为减小立杆的受力后变形，把纵向水平杆设置在立杆的里侧（双排脚手架的里、外排立杆，都把纵向水平杆设置在里侧）。这样脚手架承受荷

载时，里、外排立杆的变形是对称的向外弯曲，但由于在节点处设置了横向水平杆，所以就使里、外立杆的变形相互抵消，从而提高脚手架立杆的刚度和整体稳定，提高承载能力。