

# 爬锥 爬锥预埋件 爬模爬锥 组合爬锥

产品名称	爬锥 爬锥预埋件 爬模爬锥 组合爬锥
公司名称	邯郸市可贝可金属制品有限公司
价格	25.00/套
规格参数	规格:大量 表面:本色或镀锌 产地:河北
公司地址	河北省邯郸市永年县临洺关镇西洛阳村村西
联系电话	15503104074

## 产品详情

因料价不稳，请先咨询客服

本实用新型公开一种爬锥预埋系统，它应用于现浇混凝土顶面或侧面或底面都可以，主体为一爬锥预埋件，包括受力螺栓、爬锥、连接螺杆、埋件板，所述受力螺栓、爬锥、连接螺杆、埋件板依次螺纹旋接。根据不同的施工场合，有的爬锥预埋系统设置锚板、定位钢板、定位螺母等固定，有的只需借助模板固定。与现有技术相比，本实用新型表现的优点是承载能力高，爬锥和受力螺栓可拆卸重复使用，适用于建筑及桥梁中支架，牛腿，托架，爬模、操作平台，塔吊附墙撑杆、电梯附墙等一系列预埋件施工。一种爬锥预埋系统，其特征在于，它应用于现浇混凝土顶面或侧面，对锚板尺寸小于400×400mm的预埋件定位，包括爬锥预埋件、定位钢板、定位螺母、锚板；所述爬锥预埋件包括受力螺栓、爬锥、连接螺杆、埋件板，所述受力螺栓、爬锥、连接螺杆、埋件板依次螺纹旋接，所述爬锥和埋件板都为锥度件，两者的小锥端相对；所述定位钢板通过开孔穿设在所述连接螺杆上；所述定位螺母旋接在所述连接螺杆上，与所述爬锥共同将所述定位钢板夹紧在中间；所述锚板通过受力螺栓定位在爬锥端口。

圆柱钢模板施工工艺知识圆柱钢模板施工工艺和方法滑升模板的构造和滑升速度要根据建筑物的性质、类型、形状、施工季节、所用水泥品种、混凝土配合比等进行设计确定。通常应在设置模板结构后，先做滑升试验(钢模板)，测定混凝土的凝固，据以制定灌筑制度、劳动组织和操作程序，钢模板方能保证混凝土的施工质量圆柱钢模板对于不同形式的建筑物或构筑物要采取不同的施工措施。例如，建造等截面构筑物（如筒仓）时，组装支模后即可连续滑升到预定高程。建造变截面截锥形（如烟囟）构筑物则需备有固定围圈、活动围圈、固定模板钢模板、活动模板和收分模板等。滑升时，随着截面缩小，须将活动模板抽出，代之以收分模板；依次滑升，依次收分。圆柱钢模板施工工艺和方法滑升模板的构造和滑升速度要根据建筑物的性质、类型、形状、施工季节、所用水泥品种、混凝土配合比等进行设计确定。目前，国内超高层中核心筒的墙体与爬模的连接装置(爬锥组件)基本上是将爬锥组件的受力螺杆与墙体钢筋焊接固定连接。此类传统方法主要存在以下问题：墙体钢筋容易受到破坏，对结构整体强度造成安全；爬锥组件的预埋精度不高，爬锥组件的爬锥易受到模板安装、混凝土浇筑的影响，造成爬锥变形、损坏、偏位等。

爬锥受力螺栓为10.9s高强度螺栓，爬锥体为45#钢，高强螺杆为45#钢，埋垫板围铸铁工业。在墩柱施工的时候预先埋设爬锥,利用高强螺栓将牛腿固定在爬锥上,从而形成完整的受力承重体系。在牛腿上摆放砂筒,再放置横向分配梁,横向分配梁采用HM588x300型钢,总长为8.5m;利用吊机整体起吊放置于砂筒上，两根横向分配梁之间用连接系连接;横向分配梁上依次设置纵向分配梁、排架和钢模板。纵向分配梁规格为I28b型钢,型钢之上密闭脚手板作为操作平台,平台四周设置钢管栏杆作为防护平台。底模排架采用[8的型钢焊接成桁架结构,外侧模板采用定制整体式钢模板。生产出售爬锥组件四件套：埋件板，高强螺杆/精轧螺纹钢，爬锥，受力螺栓（10.9级/12.9级），报价快，价格便宜，埋件板：铸铁材质，外径通常为100MM爬锥组件：45#的高强螺杆或PSB830精轧螺纹钢爬锥：精轧螺纹钢或高强螺杆配套组件，45号钢材质受力螺栓：M24,M28,M32,M36,M42各种规格均有，等级10.9或12.9M42/D26.5爬锥，爬锥组件，供应，欢迎订购邯郸市可贝可金属制品有限公司位于晋冀鲁豫四省区域中心和环渤海经济区腹心邯郸市，为您提供的建筑配件系列机械链接配件钢结构工程等服务，秉承以客户为中心的服务理念，用心去感受客户需求