

美国GRACO固瑞克气动隔膜泵加注机746028 649049

产品名称	美国GRACO固瑞克气动隔膜泵加注机746028 649049
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

等待混凝土凝固导致工期延长

现浇地下连续墙作为地下大型混凝土支护结构，土方开挖需要等待地下连续墙混凝土凝固并达到一定强度后方可进一步施工，而城市地下空间建设要求尽量缩短工期，现浇地连墙显然不符合城市地下空间建设的快速施工要求。

二、浇筑时质量不易保证

地连墙的水下浇筑时，混凝土容易夹泥，下钢筋笼时钢筋上沾满泥浆，降低混凝土钢筋握裹力，墙身质量难以保证，且易引起墙面的无规则渗水，这是现浇地连墙一直无法解决的难题。

三、软弱地层中墙面平整度不易控制

当土层软弱或砂层时，如果泥浆处理不当，槽壁存在坍塌问题，常见的是墙面有外凸现象，墙面平整度难以控制等问题。

美国GRACO气动隔膜泵647035

美国GRACO气动隔膜泵746028

美国GRACO气动隔膜泵647075

美国GRACO气动隔膜泵649034

美国GRACO气动隔膜泵649049

美国GRACO气动隔膜泵651009

美国GRACO气动隔膜泵651000

美国GRACO气动隔膜泵DB3321

美国GRACO气动隔膜泵DB4311

美国GRACO气动隔膜泵DB2911

美国GRACO气动隔膜泵DB2966

美国GRACO气动隔膜泵DB5A11

美国GRACO气动隔膜泵DF3666

美国GRACO气动隔膜泵DF3525

美国GRACO气动隔膜泵DF3311

美国GRACO气动隔膜泵DF2911

美国GRACO气动隔膜泵DF2311

美国GRACO气动隔膜泵DF4311

美国GRACO气动隔膜泵DF5A11

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH25/50/51

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH37 MH75/76

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH315

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH330

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH350

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH365

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK204

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK206

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK208

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2011

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2013

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2015

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2017

现有也存在一些采用预制地连墙的实例，可以避免前面的一些缺陷，但是目前预制地连墙的使用并不广泛，其主要的原因还是两片墙体之间安装下放时，由于接缝处的安装位置和安装效果不易控制，导致拼缝处止水效果较差，墙体的连接效果很难得到保证。

技术实现要素：

本实用新型的目的是提供一种角钢栓钉接头限位的预制地连墙，解决现浇地连墙存在等待混凝土凝固导致工期延长、浇筑时质量不易保证和软弱地层中墙面平整度不易控制的技术问题，还解决了预制地连墙墙幅的安装位置和安装效果不易控制出现偏差，导致拼缝处止水效果较差，墙体的连接效果很难得到保证的技术问题。

为实现上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

一种角钢栓钉接头限位的预制地连墙，是由已插入墙幅和待插入墙幅左右拼接而成，每片墙幅的右侧端面的中部设有上下通长的凹槽和两侧的拼合阳面，每片墙幅的左侧端面上设有上下通长、与凹槽和拼合阳面相对应的凸头和拼合阴面，所述凹槽的表面是由一个槽底面和两个槽侧面组成，所述凸头的表面是由一个凸顶面和两个凸侧面组成，所述预制地连墙的拼缝处设有墙幅的限位系统，该限位系统包括左右限位组件和前后限位组件，每个限位组件均包括锚入墙幅内的栓钉锚固部和露出墙幅、位于拼缝注浆空腔之内的角钢限位部，已插入墙幅和待插入墙幅通过角钢限位部之间的卡接或角钢限位部与墙幅的顶接限位，所述角钢限位部包括连接肢和限位肢，所述栓钉锚固部与连接肢垂直固定连接。