

W7476A6331 D7077D4379美国ROSS气动阀

产品名称	W7476A6331 D7077D4379美国ROSS气动阀
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

内凹面是由拼合阳面上设有的倒L形第一内凹面和拼合阴面上设有的倒L形第二内凹面组成，第一内凹面和第二内凹面的开口相对、内凹深度相等。

每片墙幅内埋设有至少两道竖向通长的墙底注浆管道。

与现有技术相比本实用新型具有以下特点和有益效果：

本实用新型在已插入墙幅和待插入墙幅的拼缝处巧妙设计墙幅的限位系统，通过对墙幅的左右限位和前后限位调整墙幅的垂直安装精度，使得待插入墙幅自上而下与已插入墙幅连接紧密，达到控制墙体垂直度和有效止水的作用。

本实用新型本实用新型通过在拼缝注浆空腔内注浆，进一步加强接头防水的性能。

本实用新型中预制地连墙墙板在工厂预制加工而成，可靠控制墙体平整度，提升工程质量。本实用新型的限位系统都可以在工厂内进行设计加工，适用范围极广。

美国ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀J3573E5938

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

本实用新型现场安装的可拆卸式防水体系能够保证接缝止水的长期作用，一旦出现漏水也可以随时安装拆卸，同时有效避免插入待插入墙幅时两墙难以紧密连接从而可能引起的地下水渗漏问题。

附图标记：1 - 已插入墙幅、2 - 待插入墙幅、3 - 凸头、3.1 - 凸顶面、3.2 - 凸侧面、4 - 凹槽、4.1 - 槽底面、4.2 - 槽侧面、5 - 墙底注浆管道、6 - 可拆卸式防水装置、7 - 拼合阳面、8 - 拼合阴面、9 - 栓钉锚固部、10 - 边部左右限位组件、11 - 中部左右限位组件、12 - 中部前后限位组件、13 - 第一组件、13.1 - 第一连接肢、13.2 - 第一限位肢、14 - 第二组件、14.1 - 第二连接肢、14.2 - 第二限位肢、14.3 - 卡头、14.4 - 卡固板、15 - 拼缝注浆空腔、16 - 第三组件、16.1 - 第三连接肢、16.2 - 第三限位肢、17 - 第四组件、17.1 - 第四连接肢、17.2 - 第四限位肢、18 - 第五组件、18.1 - 第五连接肢、18.2 - 第五限位肢、19 - 第一内凹面、20 - 第二内凹面。

具体实施方式

实施例参见图1-4所示，一种角钢栓钉接头限位的预制地连墙，是由已插入墙幅1和待插入墙幅2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4和两侧的拼合阳面7，每片墙幅的左侧端面上设有上下通长、与凹槽4和拼合阳面相对应的凸头3和拼合阴面8，所述凹槽的表面是由一个槽底面4.1和两个槽侧面4.2组成，所述凸头的表面是由一个凸顶面3.1和两个凸侧面3.2组成，其特征在于：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9和露出墙幅、位于拼缝注浆空腔15之内的角钢限位部，已插入墙幅1和待插入墙幅2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9与连接肢垂直固定连接。

所述预制地连墙的背土侧的墙幅拼接处设有上下通长的内凹面，该内凹面内连接有可拆卸式防水装置6。

所述可拆卸式防水装置6在背土侧封堵拼缝注浆空腔15。