

美国ROSS先导控制阀Y2773A5072 吹气阀 2173C5944

产品名称	美国ROSS先导控制阀Y2773A5072 吹气阀 2173C5944
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

使用抓斗或其他开槽机开槽，在已插入的预制地连墙的凹槽一侧开槽，宽度略大于单幅预制地连墙宽度，开槽长度略大于单幅墙体的长度，同时在槽底铺一层碎石找平；

第六，使用吊车通过地连墙吊装环吊装预制地连墙待插入幅，下放过程前对好插入点位置以后慢慢下放，墙体沿着限位系统中角钢限位部缓慢下降，依靠自重自上而下此时一定要保证墙体始终处于垂直状态，同时下放过程中从凹槽处插入并保证一定的泥浆液位，下放过程中通过水准仪测量并调整预制地连墙垂直度；

第七，重复以上第三、四、五、六步完成第三幅预制地连墙施工；

第八，向两幅预制地连墙的拼缝注浆空腔内注入清水，置换拼缝内的泥浆，避免在遇水膨胀胶条表面形成泥皮，影响吸水效果；

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

第九，通过墙底注浆管道实施对墙体底部注浆进行封底，之后通过拼缝注浆空腔向两幅墙体的接缝处及周边注浆。

第十，重复以上步骤（在直角拐角处使用直角型异型可装配埋入式地下连续墙实现预制地连墙施工）完成地连墙施工；

第十一，墙体完成施工以后进行基坑开挖，在开挖以后的背土侧安装可拆卸式防水装置，保证接缝的密闭，有效防止地下水渗入基坑。

液压振动夯由提升架、振动器、振动板组成，提升架与振动器通过四个橡胶块连接，橡胶块的两端分别用四个螺丝固定在提升架和振动器上。

振动板提升移位时，橡胶块受到提升架和振动器、振动板的反向拉力；振动板夯实时，橡胶块受到提升架的压力和振动器、振动板的反向支撑力，橡胶块两端联接部位处于受剪状态，易撕裂损坏，平均连续作业120个台班更换一次。更换橡胶块连接件时，订货采购时间长(一般最短7个工作日)，影响正常施工，而且费用高，2750元/个，每次需更换四个，共计11000元。