美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G35XKCTHFEHH万纳尔

产品名称	美国HYDRA- CELL隔膜高压泵G35XKCTHFEHH万纳尔
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

垫层施工: 地基处理后浇筑10cm混凝土垫层作为筏板垫层。

筏板下部结构施工:筏板下部结构较薄时采用一次浇筑施工,较厚时根据其厚度进行分层浇筑施工。

管道安装及连接:管道采用RCPIII级管,连接方式为柔性连接; 管道之间预留一定空隙方便后期混凝土 浇筑及振捣,管道安装精度须满足相关规范要求,管节接口部分须采用防水处理确保不漏水。

筏板上部结构施工:管道安装完成后绑扎结构层构造钢筋,支模浇筑筏板上部结构并进行养护。

上述步骤完成后,即可在筏板上表面架设贝雷支架3。

对于高危边坡,深层不稳会导致山体滑坡,浅表层不稳会导致山体崩塌,两者都会造成巨大的破坏力。 对于深层不稳的边坡一般采用锚索固定,浅表层不稳的一般采用主

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G13XKBGHFEMA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G13BDBPHFEMA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G13BDBPHFEHA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵D10EKCGSFECA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G25XKSGHFEHB

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G35XKCTHFEHH 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G25XKCTHFEHH 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G25XKBTHFECA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G10XRCTHFEHH **HYDRA-CELL G-20 HYDRA-CELL G-03 HYDRA-CELL G-04 HYDRA-CELL M-03 HYDRA-CELL G-10 HYDRA-CELL G-12 HYDRA-CELL G-15 HYDRA-CELL G-17 HYDRA-CELL G-25 HYDRA-CELL G-35 HYDRA-CELL G-66 HYDRA-CELL MT8 HYDRA-CELL P100 HYDRA-CELL P200 HYDRA-CELL P300 HYDRA-CELL P400**

要同时解决滑坡和崩塌的两个问题,一方面需要在山体表面进行柔性主动防护加固,另一方面需要同时采用预应力锚索对边坡深层进行加固。

在采用预应力锚索山体深层加固时,锚索的锚固段与边坡深层的坚固岩石浇固在一起,锚索的锚墩紧固在山体表面上,对边坡进行预应力深层加固,然后,在边坡表面铺设主动防护网,由于锚墩凸出于山体的边坡表面,按照传统的铺设主动防护网方法,主动防护网无法紧贴于山体的边坡表面,主动防护网不能对边坡表面施加法向压力,也就不能约束、抑制浅表层岩土体的变形或移动,坡面碎石在网下坠落、堆积,堆积物重力荷载将造成防护网被撕裂;同时,利用锚索进行深层加固的山体,堆积层都很厚,在这破碎山表或堆积层中,自成体系的浅表层主动防护网锚杆所需要的锚固力也十分缺失。