

# 株洲囊式抗浮锚杆合作

产品名称	株洲囊式抗浮锚杆合作
公司名称	江苏富路建设有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:江苏 钻孔深度:6~30米 合作模式:加盟/直销
公司地址	南京市浦口区桥林街道兰花路8号4栋241
联系电话	18012961818 18136659898

## 产品详情

从实质上来看,扩体锚杆位于岩土体内与岩土体形成一个新的复合体。这个复合体中的扩体锚杆是解决围岩体的抗拉能力低的关键。从而使得岩土体自身的承载能力大大加强。扩体锚杆是当代地下开采的矿山当中巷道支护的基本的组成部分,他将巷道的围岩束缚在一起,使围岩自身支护自身。新型锚杆不仅用于矿山,也用于工程技术中,对边坡,隧道,坝体等进行主动加固。囊式锚杆洗孔、注浆工艺:1、使用锚固钻机锚杆成孔后,孔壁粘附有泥皮,必须洗孔。洗孔时采用泥浆泵高压清水洗孔,洗至水净为止。锚孔内残留的粗颗粒,对锚杆底部锚固体的质量有利;2、注浆过程中,严格控制注浆配合比、注浆压力和注浆量。浆体在凝固过程中,锚孔顶部水泥浆会下沉,应及时补浆,确保锚固体质量。场地局部砂土层连通性好,用注浆泵注浆时经常发生不返浆现象,或从邻孔中返出。囊袋式扩体锚杆囊袋式扩体锚杆由布袋、上部构件、下部承压件、注浆器、锚杆钢筋或钢绞线等构成,主要特点为随着囊袋内连续注浆,囊周土体和浆液渐被挤压密实,伴随膨胀压力的提高,土体挤密区范围不断扩大,在经过挤密后,根据土体的密度-有效应力-抗剪强度的对应原则,囊体周围土体的强度提高,从而在膨胀水泥浆挤扩体的端承效应下,无论是在受力肌理,还是在传力机理上,均比较合理,大大提高锚杆的限承载力。囊式抗浮锚杆施工工程质量检查1、工程完工后,选择各种锚杆作抗拔检验,试验大荷载为抗拔力设计值的1.5倍。锚杆在逐级加载过程中或达到大荷载时变形稳定,表明锚杆抗拔力满足设计要求,施工质量优良;2、抗浮锚杆是一种竖向锚固技术,与普通近水平向锚杆的作用机制不同。抗浮锚杆的设计、施工和检测还没有现行的规范可循。锚杆成孔施工是抗浮锚杆工程重要一环在抗拔试验阶段,锚杆成孔采锚固钻机(锚杆钻机)干式钻进。正式施工初期,也采用干式钻进,但却经常有塌孔现象发生。场地内虽采用了人工降水,但只为土方开挖、边坡支护服务,水位也仅降到坑底下30 cm。局部砂土层厚的部位因地下水位高,孔壁自稳能力减弱,所以引起塌孔。而且,干式钻进没有洗孔这一工序,不能保证摩阻力的正常发挥。因此,可以采用锚固钻机(锚杆钻机)更合理的钻进方式:跟管钻进、泥浆钻进、清水钻进。跟管钻进,先利用套管护壁、再利用水泥砂浆护壁,虽然能解决塌孔问题,但套管阻隔的孔壁段的泥皮无法洗干净。清水钻进,在砂土层较薄部位,粘土能造浆,钻进容易。泥浆钻进,在砂土层较厚部位泥浆能护壁,钻至设计深度后下锚杆并加入再利用1~3 cm碎石,再洗孔,能保证不塌孔。【富路牌】囊式扩体锚杆\*\*产品诚邀创业合伙人【富路牌】囊袋扩体锚杆\*\*产品诚邀创业合伙人【富路牌】囊袋扩体锚杆诚邀创业合伙人【富路牌】变直径纤维笼扩体锚杆诚邀创业合伙人【富路牌】囊式变直径纤维笼及其锚杆或桩基诚邀创业合伙人【富路牌】重力式释放变直径钢筋笼及其锚杆或桩基诚邀创业合伙人