

梧州囊式抗浮锚杆订购

产品名称	梧州囊式抗浮锚杆订购
公司名称	江苏富路建设有限公司
价格	.00/个
规格参数	钻孔深度:6~30米 可售卖地:全国 折叠直径:120~140mm
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

锚杆成孔比灌注桩成孔的置换土量大为减少，避免了废泥浆、废渣土的外运，有效降低了污染，方便现场管理，提高了环保效益。囊式扩体锚杆新技术适用条件1、囊式扩体锚杆适用于填土、黏性土、粉土、黄土、砂土、角砾、圆砾、碎石、全风化岩和强风化岩等岩土层，而扩体锚固段宜设置在稍密及以上的粉土、砂土、角砾、圆砾、碎石、全风化岩和强风化岩，以及可塑~坚硬黏土层中；2、囊式扩体锚杆的扩体锚固段不宜设置在下列土层中：有机质土、泥炭质土或泥炭土；淤泥或液限大于50%的淤泥质土；相对密度小于0.2或标贯击数小于8的松散砂土或软弱填土。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。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。我司通过技术革新,研发出化系列产品扩体锚杆用笼芯囊、囊袋、囊袋等,并获得国家**,打破**壁垒,突破行业垄断!从工厂到工地,工厂直发,一件也享出厂价!