

金华富路牌承压型 预应力组合囊舱锚杆详情进入

产品名称	金华富路牌承压型 预应力组合囊舱锚杆详情进入
公司名称	江苏富路建设有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 钻孔深度:6~30米 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

承压型-预应力组合囊舱锚杆中的锚固技术在高层建筑，轨道交通，桥隧工程、城市地下交通枢纽、港口码头、水库高坝、边坡工程、矿山建设、国防工程等领域有着广泛的应用、工程界正面对大量隧道、地下洞室、井港支护、边坡稳定，深基坑、结构抗浮，高压输水管道规模宏大，技术难度与风险程度较高的岩土工程稳定问题，锚固技术是确保上述工程建设安全经济与环保的有效途径之一。承压型-预应力组合囊舱锚杆通过在扩大头段加入变径笼，使传统的锚杆与灌注桩的有机结合，形成了一种新型的带有变径笼骨架的钢筋混凝土扩大头锚杆桩，使其在整体受力，锚固段稳定性以及抗拔承载力性能等方面都有较大的提高，从而解决素混凝土或素浆体扩大头的锚杆的扩大头较小，承载能力和整体性不足的问题。承压型-预应力组合囊舱锚杆主要特点为变径笼的直径可变，是对传统锚杆或其他扩大头锚杆的一种改进与提升，通过在扩大头段加入变径笼后，形成了变径笼骨架的混凝土扩大头短桩，使其在整体受力、锚固稳定性以及抗拔承载力性能等方面都有较大的提高，从而解决素混凝土或素浆体扩大头的锚杆的扩大头较小，承载能力和整体性不足的问题。承压型-预应力组合囊舱锚杆的下锚安放应符合下列要求：

- 1、下锚安放前，应按设计要求检查杆体的长度与编锚质量；
- 2、在锚孔的扩孔与孔内注浆工序完成后，应立即进行锚杆的下锚安放；
- 3、下锚安放时应谨慎操作，防止膨胀挤压筒、套管、波纹管、注浆管和锚筋涂层等受到损伤，如发生了损伤应进行修补或更换；
- 4、锚杆下锚安放到位至锚孔内的注浆体硬化前锚杆杆体不应受到扰动。

承压型-预应力组合囊舱锚杆的存储应符合下列规定：

- 1、杆体制作完成后应尽早使用，不宜长期存放；
- 2、在杆体的组装、存放、搬运过程中,应防止筋体锈蚀、防护体系损伤、泥土或油渍的附着和过大的残余变形；
- 3、制作完成的杆体宜存放在干燥清洁的场所，当存放环境相对湿度超过85%时，杆体外露部分应进行防潮处理；
- 4、对存放时间较长的杆体，在使用前必须进行严格检查。

我们公司本着“诚信为本，以德经商”的理念，坚持以“质量至上、信誉至上、服务至上”为宗旨，以优良的产品，合理的价格，服务于广大顾客，公司愿为各界朋友，携手共创。