## 金华富路牌承压型 预应力组合囊舱锚杆批发详情进入

产品名称	金华富路牌承压型 预应力组合囊舱锚杆批发详情进入
公司名称	江苏富路建设有限公司
价格	.00/个
规格参数	合作模式:加盟/直销 钻孔深度:6~30米 产地:江苏
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、边坡隐定,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作为一种 抗拉构件,已广泛应用于地下空间抗浮、深基坑支护、高耸建构筑物抗倾、边坡防护等岩土锚固领域, 为建设方节约了大量建设资金,实现了建材节约、节能减排,促进了土木建筑行业的绿色施工技术发展 与应用。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。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。 我们公司秉承:诚实守信,用户至上的服务理念,贴心服务的企业目标:以质量求生存,以信誉求发展 的企业宗旨,欢迎来电咨询或参观,我们竭诚为您服务!