

沃而润蜂巢约束系统

产品名称	沃而润蜂巢约束系统
公司名称	深圳市沃而润生态科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清祥路1号宝能科技园 宝创大厦9栋B座16楼
联系电话	0755-86016366 13823103225

产品详情

当今最先进的土壤稳定技术，解决土地稳定难题，蜂巢约束系统。真正的“四维”蜂巢约束系统

高分子复合合金以设计使用年限为目标的“思维”新标准。

蜂巢约束技术最初是为几天到数周的软土路基重载车辆通行等短期军事应用而开发的。

随着高分子复合合金的研发成功和投产及以设计使用年限为目标的“四维”新标准的提出，使沃而润系列蜂巢约束系统成为真正的“四维”，从而为当今解决土壤稳定与加固课题提供了先进、成熟，具有生态价值与长期解决方案。

不断创新的蜂巢约束技术将为您提供可持续发展的、高性能及成本更低的方案。

高性能土壤稳定，生态、环保、快捷、经济的解决方案。

通过系统中相互连接的巢室所形成的高强度网络来限制和稳定土壤，蜂巢约束系统显著提高了土壤性能。

在负载支撑，边坡、河渠和岸线保护，以及生态挡土墙（土地拦固）等应用中，该系统提供了一种能有效解决具有挑战性的土地稳定难题的生态、环保、快捷、经济的解决方案。

系统组件

高强度高分子加筋带：

某些应用需要使用不同抗拉强度的高强度高分子加筋带以满足设计要求。

提供额外稳定性抵御重力、水力及浮力。

可用于：有高流或有土工膜垫层、硬土/岩石阻止钎固时。

限位帽主要有两个用途：

与特定外径的锚杆组装成专用锚钎。在特定的负载传导节点上绑扎加筋带，形成一个负载传导机制。

专用锚钎：

在安装蜂巢约束系统过程中，专用锚钎可减少时间和材料成本。

比J形钩锚钎更易操作，提高安装生产率且用料更少。

加筋带和锚钎阵列可提供额外的锚固以抵御下滑力和/或隆起力。

连键：为更快搭接与拼接巢室而设计的连键，可减少安装成本与工期，且连接强度比射针铆接强3倍。