

ECS桥面连续止水带

产品名称	ECS桥面连续止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

ECS桥面连续止水带

ECS桥面连续装置组成：桥面连续装置由8mm钢筋、弹性材料和透水材料三部分组成。8mm钢筋浇筑于混凝土中，起到固定的作用；弹性材料指中间的橡胶部分，橡胶中间的排水孔主要用于排出水分；透水材料主要防止泥沙堵塞排水孔，起到保护排水孔通畅的作用，保证雨水顺利排出。三部分相辅相成，共同保护桥梁。

ECS植入式桥面连续装置规格型号：

ECS植入式桥面连续装置型号规格以分类别归类序号，以便捷设计方案参照和客户订货。如今我们可按客户规定生产制造各种各样样子、规格的橡胶止水带，此外还若为不一样工程项目、不一样部位的必须常备十字型、丁字形、倾斜度型和内外拐角型商品，ECS植入式桥面连续装置可适用一切设计方案规定。橡胶止水带在运送时，须要防止太阳照射，勿与热原、原料油及危害有机溶剂触碰。制成品应选直放置，勿加剧压。储放场地维持-10-+30，空气湿度40%-80%的规范。

应用ECS植入式桥面连续装置的必要性：

伴随着在我国经济社会发展，在我国的道路交通基本建设水准也在平稳提升。截至2010末，全国公路总里程数提升400万多公里，达400.82万多公里。高速路更为健全，全国性高速路达7.41万多公里，居全球第二位，桥梁累计约62万多座、全长2730万延长米；我国已建的梁桥、斜拉桥、斜拉桥和悬索桥的跨径各自超过330米、550米、1088米和1490米。

ECS植入式桥面连续装置产品功能介绍：

可是桥面连续装置的作用和功能相对性桥梁伸缩缝還是相距许多的，ECS植入式桥面连续装置的功效小结起来归到4个层面。

一是合理的防止或缓解了桥面连续处混凝土或是铺设沥青出现地应力缝隙。

二是提升了排水管道作用，下渗漏都被排水管道排来到桥外，合理的避免了降水等再下渗后对梁端和暗板涵的浸蚀损害。

三是应用ECS植入式桥面连续装置构造后桥面的地应力转变被分散化、遍布匀称，合理的缓解了地应力的集中化。

四是提升工程施工品质，开展连续处二次混凝土浇筑的那时候防止了混凝土浆体的下漏而环境污染暗板涵或盖梁。

植入式桥面连续伸缩装置施工步骤：

一步：凿除原有桥面连续；

第二步：在凿除原有桥面连续范围内找平，清除杂质；

第三步：把我们预先准备好的ECS连续伸缩装置铺平，钢筋除锈；

第四步：安装ECS植入式桥面连续伸缩装置；

第五步：将ECS连续伸缩装置的排水管伸出护栏外；

第六步：安装上层钢筋网和架立钢筋、并进行焊接；

第七步：浇筑桥面混凝土并进行沥青混凝土施工。