

路面C50混凝土用端勾钢纤维 剪切波浪型钢纤维 桥梁加固工程用

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 路面C50混凝土用端勾钢纤维 剪切波浪型钢纤维 桥梁加固工程用 |
| 公司名称 | 衡水长信橡胶制品有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:长信 规格:可定制 类型:波浪型剪切型端勾型铣削型 |
| 公司地址 | 河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村 |
| 联系电话 | 18831805010 13513085830 |

产品详情

钢纤维混凝土是以水泥净浆、砂浆或混凝土为基体,以金属纤维增强材料组成的水泥基复合材料。钢纤维它是将短而细的,具有高抗拉强度、高极限延伸率、高抗碱性等良好性能的金属纤维均匀分散在混凝土基体中形成的一种新型建筑材料。路面C50混凝土用端勾钢纤维 剪切波浪型钢纤维 桥梁加固工程用钢纤维桥面铺装层作为桥梁的非主体结构,通常被设计和施工所忽视,长期车辆荷载的作用,是造成桥面开裂、钢纤维损坏的主要原因,从而影响桥梁的使用质量,降低使用寿命,在桥面铺装层使用钢纤维混凝土将会有效地解决桥面使用过程中容易出现的质量问题。为防止钢纤维混凝土在搅拌时纤维结团,在施工时每拌一次的搅拌量不宜大于搅拌机额定搅拌量的80%。采用滚动式搅拌机拌和,在搅拌混凝土过程中必须保证钢纤维均匀分布。路面C50混凝土用端勾钢纤维 剪切波浪型钢纤维 桥梁加固工程用为保证混凝土混合料的搅拌质量,采用先干后湿的拌和工艺。投料顺序及搅拌时间为:粗集料 钢纤维(干拌1min) 细集料 水泥(干拌1min),其中钢纤维在拌和时分三次加入拌和机中,边拌边加入钢纤维,再倒入黄砂、水泥,待全部料投入后重拌2min~3min,后加足水湿拌1min。总搅拌时间不超过6min,超搅拌会引起湿纤维结团。按此程序拌出的混合料均匀。尚若在拌和中,先加水泥和粗、细集料,后加钢纤维则容易结成团。而且纤维团越滚越紧,难以分开,一旦发现有纤维结团,就必须剔除掉,以防止因此而影响混凝土的质量。