

镀铜纤维[RPC]

产品名称	镀铜纤维[RPC]
公司名称	保定东兴钢纤维制造厂
价格	4.00/台
规格参数	
公司地址	河北省保定市城东工业园
联系电话	0312-5995406 13463203735

产品详情

我钢纤维 www.zixiecheng.cn

机厂为您说明：水灰比一定时硅灰掺量对混凝土力学性能的影响。当水灰比（w/c）一定时，混凝土力学性能随掺量增加而提高，与此同时混凝土的耐久性能也大幅度提高。但硅灰掺量变化对混凝土抗压、抗折强度影响程度是不一样的。由表中数据可以看出，当硅灰从0-10%混凝土抗压强度提高30%以上，而抗折强度仅仅提高15%左右，这样高性能混凝土的脆性就随之显著提高。掺加聚丙烯纤维可以改善高性能混凝土的脆性。当聚丙烯纤维含量从（0-15%）高性能混凝土的抗压强度几乎没有变化，而抗折强度提高27%以上，使混凝土的脆度系数从8.39%下降到6.5%。从而表现为高性能混凝土在保证抗压强度和耐久性能不变的前提下大幅度降低混凝土的脆性。

聚丙烯纤维网对高性能混凝土抗冲击性影响 聚丙烯纤维网对高性能混凝土抗冲击性具有较大影响。由实验数据可知，在高性能混凝土中掺加纤维可以显著改善混凝土的抗冲击性能。高性能混凝土的抗冲击性能随纤维掺量增加而明显提高，混凝土抗冲击性提高与纤维掺量成正比。此外纤维高性能混凝土的抗冲击性能随混凝土基材料强度的提高而增长。因此，纤维与高性能混凝土基材复合是配制高性能水泥基复合材料的主要技术途径之一。钢纤维产品占主要大客户钢纤维与钢纤维机采购额的比

例总体呈上升趋势，且每年新增订单，是河北钢纤维行业里最优质的钢纤维与钢纤维机。这在另一方面也体现公司在产品品质方面存在一定优势，使用生产的钢纤维与钢纤维机不仅质量有保障，而且钢纤维与钢纤维机价格便宜，充分体现了物美价廉。