

十堰矿物掺和料 武汉华轩高新技术 混凝土活性矿物掺和料

产品名称	十堰矿物掺和料 武汉华轩高新技术 混凝土活性矿物掺和料
公司名称	武汉华轩高新技术有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉经济技术开发区乌金工业园华轩产业园
联系电话	13720273112

产品详情

复合掺合料是由粉煤灰、矿渣粉、硅灰、石灰石粉等矿物掺合料中的两种或两种以上，以一定比例混合并磨细而成的混合型掺合料。复合掺合料根据使用要求进行配比，在工厂混合后磨细，再送至搅拌站使用，较好的解决了粉料储仓问题，也能保证掺合料的性能指标，是较好的一个掺合料使用解决方案。复合掺合料的产品标准目前有JG/T486-2015《混凝土用复合掺合料》。通常来说，复合掺合料的掺量为胶凝材料用量的10%（内掺），在混凝土砂石搅拌过程中加入即可。

矿物掺合料是混凝土的重要组成部分之一。复合化是矿物掺合料发展的必然趋势，是解决目前局部地区资源供给困难，同时提升矿物掺合料利用水平的有效措施。为规范复合矿物掺合料的生产与检验，保证混凝土质量，中国建筑科学研究院会同相关单位制订了《混凝土用复合掺合料》。该标准规定了混凝土用复合矿物掺合料的术语和定义、组分与材料、分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存，并将复合矿物掺合料划分为普通型、早强型及易流型，提出胶砂抗压强度增长比这一技术指标及对应的测定方法，将掺合料的性能指标试验龄期推延到90天。

矿物掺合料混凝土适用于大体积混凝土、地下工程混凝土、水下工程和有氯盐侵蚀环境的混凝土、道路和桥梁以及市政工程混凝土、高强、高标号混凝土等。掺矿物掺合料混凝土用于预应力钢筋混凝土时，放张或张拉预应力前，混凝土强度和弹性模量必须达到设计要求。如设计无具体要求，其强度应达到设计标准值的80%。复合掺合料是由粉煤灰、矿渣粉、硅灰、石灰石粉等矿物掺合料中的两种或两种以上，以一定比例混合并磨细而成的混合型掺合料。