

高强水泥砂浆厂 水泥砂浆厂 华泥新材料

产品名称	高强水泥砂浆厂 水泥砂浆厂 华泥新材料
公司名称	北京华泥新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾工业开发区
联系电话	13811712604

产品详情

快干水泥特性

想要了解更多档案扫描的相关内容，请及时关注华泥新材料网站。

- 1、早强、高强 1天抗压强度 20Mpa；3天抗压强度 30Mpa；28天抗压强度 55Mpa。
- 2、微膨胀性 保证设备与基础之间紧密接触，二次灌浆后无收缩。
- 3、自流性高 可填充全部空隙，满足设备二次灌浆的要求
- 4、抗离析 克服了现场使用中因加水量偏多所导致的离析现象。
- 5、抗开裂 现场使用中因加水量不确定、环境温度不确定以及养护条件限制等因素裂纹现象。
- 6、耐久性强
经上百万次疲劳试验50次冻融循环实验强度无明显变化。在机油中浸泡30天后强度明显提高。
- 7、可冬季施工 允许在-10 气温下进行室外施工

快干水泥能不能代替防水堵漏

一、性能特点:

1.凝固硬化快 凝固时间可以调节。双快水泥在数分钟内开始硬化，可以符合应急抢险工程必须。对于拒绝凝固时间较长的工程，可使用酒石酸、柠檬酸或硼酸作缓凝剂，一般含有0.1---0.2%(占水泥量、水溶

液拌合水中)，防水水泥砂浆厂，凝固时间可延长至20--40分钟。

2、小时强度高，后期强度稳定增长

从表中可见，高强型双快水泥2h强度20MPa以上，4h强度超过30MPa左右，28天强度为60MPa以上。

3、水泥具备微收缩性能 双快水泥水化过程上构成较多水化的硫酸钙使水泥产生微收缩，从而具备较好的密实性，水泥具备较好的抗渗性。

4、双快水泥抗蚀性能较好 在低温条件下仍能充分发挥较低的小时强度。

表一1. 水泥名称 缓凝剂占水泥量% 凝固时间(分) 抗折强度/抗压强度(Mpa) 净浆线膨胀(%)
加水量(%) 初凝 终凝 1h 2h 4h 1d 28d 1d 3d 28d 普通型双快 / 30 5 7 3.5/22.3 5.7/30.2 7.5/50.6 0.03 0.06 0.1
高强型 / 30 4 6 4.7/20.2 5.3/25.1 6.8/29.0 7.3/44.7 8.2/60.2 0.05 0.06 0.12 表一2. 编号 水泥用量(KG) 外加剂
坍落度(cm) 可操作者时间(分) 混凝土抗压强度(Mpa) 2h 4h 1d 3d 28d 90d 1 350 / 7.8 7 20.8 28.6 30.8
37.4 40.3 2 400 缓凝剂1 6.6 24 17.3 22.4 30.8 34.3 40.3 42.8 3 400 缓凝剂1 6.8 31 15.8 23.3 34.1 37.2 42.8 48.6

想了解更多关于快干水泥的相关资讯，请持续关注本公司。

什么方法能使水泥快速凝固

加入粉状速凝剂，高强水泥砂浆厂，能使水泥、水泥砂浆及混凝土迅速凝结，硬化的水泥外加剂。

主要技术性能:

- 1、凝结时间：初凝1~5min，终凝5~10min，适宜掺量为胶凝材料用量的3—5%；
- 2、碱金属含量<1%，无毒、无味、无刺激；
- 3、细度：8mm孔筛，筛余物小于10%；
- 4、喷射砼早期强度高，其28天龄期抗压强度保存率达80—100%；
- 5、喷料粘聚性好，对钢筋无锈蚀作用，提高抗渗标号，凝结快，一次喷层厚，喷拱可达130mm，喷壁可达200mm以上。

使用方法:

先按喷射混凝土配比把所喷物料搅拌均匀，在喷射时随机添加速凝剂。建议在使用前选择适宜掺量及凝结时间的测定试验。

注意事项:

请不要在物料搅拌时添加该品，因石子、砂子含有大量的水份，速凝剂短时间内吸水在未喷射时分解其速凝成份，影响凝结时间，降低混凝土强度，水泥砂浆厂，将导致喷射砼的不良效果。

使用前应针对工程所用水泥品种进行试配试验，选好掺量，方可大量使用。存放过期水泥不能用，不符合国家标准的水泥不能用。对速凝剂要求妥善保管，防止受潮结块失效。加强早期喷水养护，确保后期强度。严格掌握好水灰比。渗水漏水的工程必须加大掺量。

想了解更多关于快干水泥的相关资讯，请持续关注本公司。

高强水泥砂浆厂-水泥砂浆厂-华泥新材料(查看)由北京华泥新材料科技有限公司提供。北京华泥新材料科技有限公司(www.bjhuani.com)是一家从事“1.快干水泥(快硬水泥,水泥砂浆,超快硬水泥修复料)”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“HCC”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使华泥新材料在水泥及制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！