

桥梁孔道压浆料

产品名称	桥梁孔道压浆料
公司名称	北京科莱恩新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:科莱恩 型号:CGM 规格:25kg/袋
公司地址	北京市朝阳区东坝乡东晓景产业园205号C区1100
联系电话	133-89187288 13389187288

产品详情

24小时热线：13389187288

联系人：李先生

预应力管道压浆料

管道压浆料是专用于桥梁后张预应力管道的复合压浆料。其主要由高校减水组分、早期膨胀组分、中后期膨胀组分、流变稳定组分以及保水组分配合组成，主要应用于预应力管道压浆。

性能特点

管道压浆料性能满足或超过交通行业标准《公路桥涵施工技术规范》JTG/TF50-2011,其主要特点如下：

- 1、流动性好：出现浆体流动度为10-17秒，30min后流动度不大20秒，60min流动度不大于25秒；
- 2、无泌水：3h毛细泌水率和24h自由泌水率均为0
- 3、膨胀性能优异(见图一)

膨胀量适宜：一天产生0-2%的膨胀，既弥补收缩，亦防止膨胀过大导致密实性下降；

膨胀时间适宜：膨胀主要产生在加水拌合后1-6h，有利于灌注施工；

4、强度高：具有很高的早期强度和后期强度，7d抗压强度40Mpa以上，28d抗压强度60Mpa以上；

5、抗渗性能：硬化后浆体具有优异的抗氯离子渗透性能;28d电通量 2500C(参照ASTM C1202-97);

适用范围

主要应用于后张预应力灌浆压浆。

使用方法

施工时，将管道压浆料加入推荐用水量拌合均匀即可使用。参照JTG/T F50-2011标准要求的施工工艺进行现场施工。

推荐水胶比为：0.26-0.28(可根据实际试验情况进行调整)。

包装与储存

50kg/袋，干燥环境下为开封产品贮存期6个月;贮存超过6个月的产品，使用前需经过试验确定性能指标是否满足要求。

压浆料型号

CGM压浆料 CGM-08压浆料 CGM-11 压浆料 CGM-12 压浆料

HEM-08压浆料 HEM-11 压浆料 TD-C21压浆料

H-60压浆料 H-60A 压浆料 H-60B 压浆料 TL 压浆料 TD-C1 压浆料 TD-C2压浆料

TD-C11压浆料 DJ-01 压浆料 DJ-G 压浆料 DJ-T 压浆料 DJ-01 压浆料

MS-507压浆料 GRT-TL009 压浆料 DJ-15预应力压浆料

TYWJJ预应力孔道压浆料