

延安灌浆料，延安设备基础灌浆料，灌浆料厂家

产品名称	延安灌浆料，延安设备基础灌浆料，灌浆料厂家
公司名称	中德新亚建筑材料有限公司
价格	950.00/吨
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市城关区张掖路街道南滨河东路755号1单元3层304室
联系电话	15968187151 18793129973

产品详情

高强无收缩灌浆料

高强无收缩灌浆料是一种水泥基自流型微膨胀干粉砂浆,具有早强,高强,自流动和微膨胀等特性,适用于设备基础的二次灌浆,混凝土结构的加固改造,钢筋和地脚螺栓的锚固等工程。产品特点 1.早强,高强:1-3天抗压强度可达30-50mpa以上,灌浆后24小时即可紧固螺栓,开机试车。28天强度*高可达60mpa以上。2.具有高自流性:现场加水搅拌即可使用,不需振捣便可填充全部间隙。3.微膨胀性:灌浆后无收缩,保证设备,螺栓与基础之间紧密接触。4.冬季施工性:*低允许在-10 气温下进行室外施工。5.耐久性:本品属无机胶结材料,使用寿命大于基础混凝土使用寿命,经200万次疲劳试验,50次冻融循环实验,强度无明显变化。6.抗油渗,耐高温冲击:在机油中浸泡30天后强度比浸油前提高10%以上,栽筋后允许对钢筋进行火焰切割和焊接作业。适用范围

通用型	灌浆厚度30mm < < 150mm设备基础二次灌浆,地脚螺栓锚固,栽埋钢筋,建筑物梁,板,柱,基础和地坪的补强加固。
豆石型	含5~10mm大骨料,适用于灌浆层厚度 < 150mm,且灌浆长度l < 1000mm设备基础二次灌浆。建筑物的梁,板,柱,基础和地坪的补强加固(修补厚度 < 60mm)。
超细型	超细骨料,适用于灌浆层厚度5mm < < 30mm的设备基础及钢结构柱脚板二次灌浆。混凝土梁柱加固角钢与混凝土之间缝隙灌浆。
早强型	2小时强度达到15mpa,适用于铁路枕轨等快速抢修,水泥混凝土路面,机场跑道等快速修补,止水堵漏快速修补。

灌浆施工说明

一,基础处理

基础表面应进行凿毛处理。清洁基础表面,不得有碎石,浮浆,浮灰,油污和脱模剂等杂物,灌浆前24小时,基础表面应充分湿润,灌浆前1小时,清除积水。二,支模 1,按灌浆施工图支设模板。模板与基础,模板与模板间的接缝处用水泥浆,胶带等封缝,达到整体模板不漏水的程度。2,模板与设备底座四周的水平距离应控制在100mm左右,以利于灌浆施工。3,模板顶部标高应高出设备底座上表面50mm。4,灌浆中如出现跑浆现象,应及时处理。三,灌浆料配制 1,一般地,按通用加固型13-14%的标准加水搅拌,豆石加固型按9-10%的标准加水搅拌。2,高强无收缩灌浆料的拌和可以采用机械或人工搅拌。建议采用强制式搅拌机机械搅拌,可保证搅拌充分均匀,搅拌时间3-5分钟。人工搅拌时间在5分钟以内完成。搅拌完的灌浆料,随停放时间增长,其流动性降低,应在40分钟内用完。严禁在高强无收缩灌浆料中掺入任何外加剂。四,灌浆施工方法 1,较长设备或轨道基础,应采用分段施工。2,灌浆开始后,必须连续进行了,不能间断,并尽可能缩短灌浆时间。五,养护 1,灌浆完毕,灌浆料初凝后应立即加盖草袋或岩棉被,并保持湿润。2,冬季施工时,灌浆料,拌和水及养护措施应符合现行《混凝土结构工程施工质量验收规范》(gb50204)的有关规定。3,灌浆后24-36小时不可受到振动,以避免损坏未结硬的灌浆层。拆模和养护时间及环境温度的关系

日*低气温 ()	拆膜时间 (h)	养护时间 (h)
-10 ~ 0	96	24
0 ~ 5	72	10
5 ~ 15	48	7
15	24	7

包装贮运 1.包装规格：50kg/袋,存放在通风干燥处并防止阳光直射。2.保质期为3个月,超出保质期应复检合格后方可使用。

3.产品包装以实际发货为准,此图片仅为参考。