

# 电厂设备基础灌浆用灌浆料C80高强无收缩灌浆料强度

产品名称	电厂设备基础灌浆用灌浆料C80高强无收缩灌浆料强度
公司名称	青岛卓能达建筑科技有限公司
价格	666.00/吨
规格参数	品牌:卓能达 型号:CGM 产地:卓能达工厂
公司地址	山东省青岛市黄岛区井冈山路658号2818
联系电话	18538582683 18538582683

## 产品详情

### 电厂设备基础灌浆用灌浆料C80高强无收缩灌浆料强度

#### 一、产品说明：

电厂设备基础灌浆用灌浆料C80高强无收缩灌浆料是以高强度材料作为骨料（如：石英砂、金刚砂等），以水泥、灌浆母料等为介质，辅以高流态、微膨胀、防离析等外加剂（如：减水剂）配制而成。它在施工现场加入适量的水，搅拌均匀后即可使用。

二、产品优点： 高强无收缩灌浆料具有自流性好，快硬、早强、高强、无收缩、微膨胀；

、不易老化、对水质及周围环境友好，自密性好、防锈等特点。在施工方面具有质量可靠，成本低，缩短工期和使用方便等优点。从根本上改变设备底座受力情况，使之均匀地承受设备的全部荷载，从而满足各种机械，电器设备（重型设备高精度磨床）的安装要求。

三、产品作用： 高强无收缩灌浆材料主要用途：高强无收缩灌浆料主要用于：地脚螺栓锚固、飞机跑道的抢修、发电设备的固定、路桥工程的加固、机器底座、钢结构与地基怀口、设备基础的二次灌浆、栽埋钢筋、混凝土结构加固和改造、旧混凝土结构的裂缝治理，机电设备安装，轨道及钢结构安装，静力压桩工程封桩，墙体结构的加厚及漏渗水的修补，各种基础工程的塌陷灌浆以及各种抢修工程等。

四、电厂设备基础灌浆用灌浆料C80高强无收缩灌浆料产品性能：1、早强高强

：浇后1-3天强度高达40Mpa以上，缩短工期；28天强度可以达到80MPa。

2、流动性好：流动度可以达到340mm以上，

现场只需加水搅拌，直接灌入设备基础，砂浆自流，施工免振，确保无振动、长距离的灌浆施工；

3、微膨胀：浇注体无收缩，设备与基础紧密接触，基础与基础之间无收缩，并适当的膨胀压应力保障设备长期安全运行；4、抗油渗：

在机油中浸泡30天后其强度提高10%以上，成型体、密实、抗渗、适应机座油污环保；5、耐久性：

200万次疲劳试验，50次冻融环境试验强度无明显变化；6、耐侯性好：-40 ~ 600 长期安全使用；

7、低碱耐蚀：严格控制原材料碱含量，适用于碱-集料反应有抑制要求的工程。

包装贮存： 包装：复合牛皮纸袋，25kg/袋。 贮存：宜在室内阴凉、干燥通风处保存。