



CHIDGE GR—200T 预应力管道压浆剂

一、产品描述

CHIDGE GR—200T 预应力管道压浆剂是一种集高减水、微膨胀、防离析、增强于一体的复合外加剂包，使用时与 P.O 42.5 水泥按 1:9（重量比）比例配合施工。广泛适用于各种梁体预应力管道压浆及设备基础、锚杆等构件灌浆，同时也可用于核电站壳体灌浆、混凝土疏松、裂缝和孔洞等缺陷修补。

二、产品特点

- ①适宜的凝结时间：初凝 $\geq 4\text{h}$ ，终凝 $\leq 24\text{h}$
- ②高稳定性：浆体 24h 自由泌水率和 3h 毛细泌水率均为 0
- ③微膨胀性：24h 膨胀率控制 0~3%之间
- ④高耐久性：28d 的抗冻等级大于 F500，28d 的氯离子扩散系数为 $1.5 \times 10^{-12} \text{m}^2/\text{s}$