

## 产品数据

## G203A 油井水泥早强剂

### 产品描述

G203A 通过改变 C-S-H 结构，改变水相离子组成，达到加速水泥水化，提高水泥石早期强度的目的。

### 特性

- 由无机早强材料组成。
- 一般加量为 1%~4% (BWOC)。
- 对水泥石早期强度增加明显，对后期强度增长无不利影响。
- 适用温度范围：30℃~90℃ (BHCT) 的油气井。
- 可有效缩短水泥浆稠化时间，提高水泥石的早期强度。
- 掺有 G203A 的水泥浆有轻微的触变性。

### 技术指标

- 外观 无板结粉末
- 细度 (0.315mm 筛余), % <15.0

项 目	指 标
稠化时间之比 (32℃, 8.3Mpa)	≤0.5
初始稠度 (32℃, 8.3Mpa), Bc	≤30
6h 抗压强度 (39℃, 常压), MPa	≥4.0
24h 抗压强度之比 (39℃, 常压)	≥1.0
注 1: 稠化时间之比, 是指加有早强剂的水泥浆稠化时间与纯水泥浆稠化时间之比。	
注 2: 抗压强度之比, 是指加有早强剂的水泥石抗压强度与纯水泥净浆水泥石抗压强度之比。	
注 3: 括号中的内容为试验条件。	

表中水泥浆配方: G 级高抗油井水泥 792g±0.5g, 水 349g±0.5g, 早强剂 G203A 2.0% (BWOC), 水灰比 0.44, 水质为蒸馏水或生活饮用水

### 包装贮运

- 外编内塑双层袋装或三复合包装, 25kg/袋。
- 存放本产品的仓库必须通风、干燥、清洁, 贮运中不得与有害物质混装混运, 防止日晒、雨淋, 运输途中须有遮盖物。贮存期为二年。

更多关于本产品的详细信息请联系奥凯立

区域销售负责人或发送邮件到 [sckfb@ocl.com.cn](mailto:sckfb@ocl.com.cn)