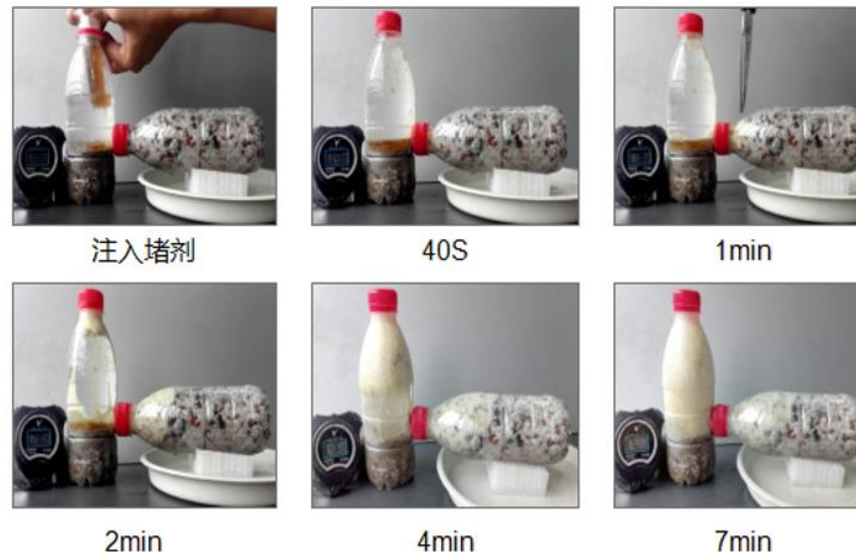


技术特点:

1. 超速分散, 可在地面配制快速均匀
2. 超快滤失、超效控漏, 在滤失后可高效成塞, 迅速控制漏失
3. 超强封堵, 压差加大后滤失增加, 结构增强
4. 超宽适应性, 适用于各类漏失通道及不同漏失情况

适用范围:

1. 油基钻井液体系
2. 孔隙性、裂缝性及复合性漏失地层
3. 破碎性未固结砂岩地层
4. 溶蚀裂缝发育碳酸盐岩地层



技术的工作原理

