

较大的助磨剂母液厂 【宏恩科技】 吉安助磨剂母液

产品名称	较大的助磨剂母液厂 【宏恩科技】 吉安助磨剂母液
公司名称	洛阳宏恩新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳市洛龙区展览路泉舜186财富广场A座2503室
联系电话	13693838551

产品详情

助磨剂参量

助磨剂母液的参量对于水泥来说的很重要的，那么提高小掺量助磨剂掺加量的稳定性是一个问题，宏恩小编这里给大家讲解一下：

毋庸置疑，助磨剂掺加量的准确性和稳定性，对其使用效果和使用成本都有较大影响。由于水泥大工业生产与助磨剂小剂量添加对管理要求的差异，特别对小掺量的助磨剂尤其明显，导致掺量的波动尽管值不大，但相对值不小，控制波动的难度也大一些。

这里有一个简单有效的辅助办法，就是将掺加量人为的“放大”。经助磨剂供需双方沟通，在使用方附近寻求一种对助磨剂和水泥生产均不构成影响的、价廉物美的添加液，将其预先掺入到助磨剂中搅拌均匀，将原有助磨剂的计量放大后使用。如此，在原有波动值不变的情况下，波动的相对值就减小了。

陶瓷球在水泥行业应用并不是什么新鲜事，几十年前在白水泥和彩色水泥生产中早有实例，但在通用硅酸盐水泥生产中倒并不多见。应用陶瓷球使球磨机装载量减少、整体负荷下降，因此节电效果明显。要不是这几年水泥行情不好、利润太低，可能也没人想到节省这几元钱的吨水泥生产成本（电费）。言者无意，听者有心。这突如其来的“挑战”课题，还真就引起了笔者的关注：是应该安排几个试验，来求证一下这陶瓷球对目前并不景气的助磨剂行业来说到底是祸，还是福？

现在大多数厂家采用的是计量泵来自动投加助磨剂母液。但是有一个比较严重的问题，计量泵发生堵死或损坏（由于助磨剂供应商生产时，有些物质没有完全溶解或者买回不合格的原料而导致有结晶或不溶物，出厂时又没有进行完全处理）是在所难免的，如果当班巡检人员未及时巡回检查，中控操作界面没有助磨剂实际投加量的显示，有可能长时间甚至整个班都没有添加助磨剂，这势必造成水泥实物质量中强度不足的严重质量问题。

宏恩小编温馨提醒，所以在投加助磨剂的时候应设置好定点检查，以免出现以上问题。