

# 开远滚筒筛厂家 开远滚筒筛 昆明科工矿山机械设备

产品名称	开远滚筒筛厂家 开远滚筒筛 昆明科工矿山机械设备
公司名称	昆明科工矿山机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处小板社区居民委员会昆洛路767号
联系电话	13888616976 13888616976

## 产品详情

### 滚筒筛的技术参数

滚筒筛型号 小时处理量 (m<sup>3</sup>/h) 外筛直径 (mm) 长度 (mm) 功率 (KW)  
外形尺寸 (mm) 滚筒筛GS1230 20-50 1200 3000 3 3580 × 1590 × 1675 滚筒筛GS1530  
40-80 1500 3000 5.5 3980 × 1790 × 1975 滚筒筛GS1830 80-150 1800 3000 7.5  
4150 × 1870 × 2240 滚筒筛GS2030 130-200 2000 3000 11 4230 × 1950 × 2950

昆明矿机是云南乃至西南区域选矿设备、砂石设备和烘干设备的龙头企业，前身是始创于1958年的昆明重机厂。昆明矿机继承了昆明重机雄厚的技术实力，以云南破碎机、云南选矿设备和云南砂石设备市场为根基，开远滚筒筛设备，历经50多年的发展，目前形成了一家下辖昆明矿机厂、昆明滇重矿机、通海铸造等三家子公司的集团化企业。

### 石料滚筒筛

石料滚筒筛滚筒筛是由六角形滚筒、机架、漏斗、减速器、电动机五个部分成。破碎的石料进入滚筒后，一方面随着滚筒转动而被筛选，靠滚筒旋转的离心力及跳汰作用来筛分物料。一方面粒度大的石料沿着滚筒的斜度向前流动，通过不同网目的的筛网逐渐被筛出。不大的石料筛出后落入各自的漏斗，然后由人工运出或自流送往成品堆。其结构简单可靠、运行平稳，具有密封好、无污染、噪音小、换网快捷、分级细、分选比例大、产量高、分选准确、故障率低、维修方便等优点，特别适用于砂石料场的分级使用。滚筒筛做工精细，开远滚筒筛，坚固耐用，钢架以型钢焊接，漏斗容积大，为钢板接而成。设有五个漏斗分别出料。漏斗嘴子以法兰连接，可向两侧或一侧料，便于拉运或自流，提高了产量，防止堵料磨损筛网，耽误生产。

昆明矿机是云南乃至西南区域选矿设备、砂石设备和烘干设备的龙头企业，前身是始创于1958年的昆明重机厂。昆明矿机继承了昆明重机雄厚的技术实力，以云南破碎机、云南选矿设备和云南砂石设备市场为根基，历经50多年的发展，目前形成了一家下辖昆明矿机厂、昆明滇重矿机、通海铸造等三家子公司的集团化企业。

滚筒筛调试：（一）、调试前的准备工作1、滚筒筛各部件安装完，检查合格后，可进行试运转。试运转前，应详细检查各部件按图纸所示安装正确，各紧固件牢靠，筛体周围是否有妨碍滚筒筛运行的障碍物；2、将长方形检修门处于打开位置，并通过手动盘车旋转筛分筒，观察梳型清筛机构有无犯卡、磨擦现象，若有则可通过调整螺栓进行调整；3、检查各轴承座、变速箱应润滑良好，变速箱油位应适当；4、电源接头应牢固可靠，绝缘良好，接地正确。

（二）、空载试车1、点动电机控制按钮，检查电机转向应与笼式滚筒筛所示转向一致；2、启动设备运转4 - - 6小时，观察滚筒筛运行情况，若发现异常声响或其它现象，应及时停机检查，找出原因，开远滚筒筛厂家，排除故障。试运转4 - 6小时应检查下列项目：a、大轴轴承温度，要求温度不超过75℃，温升不超过45℃。b、各处紧固螺栓的紧固情况，发现松动应及时拧紧。3、检查电机、转动部件温升情况，应在正常范围之内。

（三）、投料1、在筛分机处于运转平稳状态下，启动进料及出料设备，进行投料试车；2、正常出料后关闭密封隔离罩（正常运行时，密封隔离罩应始终处于关闭位置）；3、检查出料粒径和有无漏料及扬尘情况；4、运转半小时，对各部件进行仔细检查，发现问题及时处理。5、工作过程中应经常检查运行情况，若发现运行不正常或有异常声响，应及时停机检查，找出原因，开远滚筒筛厂家，排除故障。

昆明矿机是云南乃至西南区域选矿设备、砂石设备和烘干设备的龙头企业，前身是始创于1958年的昆明重机厂。昆明矿机继承了昆明重机雄厚的技术实力，以云南破碎机、云南选矿设备和云南砂石设备市场为根基，历经50多年的发展，目前形成了一家下辖昆明矿机厂、昆明滇重矿机、通海铸造等三家子公司的集团化企业。

开远滚筒筛厂家-开远滚筒筛-昆明科工矿山机械设备由昆明科工矿山机械设备有限公司提供。昆明科工矿山机械设备有限公司（www.ynkgjx.com）位于云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处小板桥社区居民委员会昆洛路767号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昆明科工矿山机械设备在洗选设备中享有良好的声誉。昆明科工矿山机械设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昆明科工矿山机械设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。