

ACROWOOD

Excellence In Chip Processing

PO Box 1028

Everett, WA 98206

Phone: (425)258-3555 Fax: (425)252-7622

Website: www.acrowood.com Email: sales@acrowood.com

优越的设计，高效的木片分拣处理

双驱动悬挂式旋转筛选机是为大容量筛选而设计的。筛选机的双驱动轴的外侧布置，避免了驱动元件混在木片流中。筛选机配备了四个平衡块，其中两个在机身上方，两个位于机身下方。分别安装在机器的两侧。平衡块的转轴则由一对轴承座中的双排球面滚子轴承支承。轴承，传动轴，和平衡块的安装布置易于保养检修。



只要打开保护罩，松开轴承座，就能取下包括平衡块在内的整个转轴装配部件，进行检验保养。平衡块心轴的同步转速是通过中间的电动马达，经由同步链式皮带传动来保证的。电动马达和皮带传动装置可安装在机器的上方或底下。机身是由重型的钢皮和矩形钢管制成的加固型整体结构。整个双轴驱动筛选机可通过四个大的万向节悬挂在支撑架上，或者厂房结构中。而万向节本身经由滚针轴承支承。

筛选机可单独使用，也可与钻石棍轴型筛选机联合使用。阿克罗伍德的双轴驱动悬挂式旋转筛选机是无与伦比的。



阿克罗伍德的双轴驱动悬挂式旋转筛选机具有高效的纤维筛选功能和极方便的维护保养特点。当它与阿克罗伍德的专利钻石棍轴型筛选机配合使用时，没有其他任何方法可与之媲美。

当与钻石棍轴型筛选机组合使用时，双轴驱动悬挂式旋转筛选机可分拣出超大过厚的木片以进行再次切片，将大尺寸的合格木片筛选出来作进一步的加工处理，而和木屑混在一起的小合格木片则被送到钻石棍轴型筛选机中，利用钻石棍轴表面的纹理，精确而高效的把小合格木片从木梢碎屑中分离出来，从而节省下了宝贵的有用的纤维。



这种组合型的筛选尤其对冬季的操作更为重要和有效。严寒季节时，当木片中含有高成分の木梢碎屑时，很难处理，冻结着的纤维很容易将筛孔堵死。然而，针对这种情况，组合式的双驱动悬挂式旋转筛选机和钻石棍轴型筛选机，能轻松自如的处理这些问题，帮您排忧解难。

除双驱动悬挂式旋转筛选机外，阿克罗伍德还供应以下产品：

- 空气密度式分离机
- 木片压薄机
- 木片削薄机
- 钻石棍轴可调间隙型木片厚度控制筛选机
- 钻石棍轴可调间隙型木颗粒筛选机
- 钻石棍轴可调间隙型木片碎屑筛选机
- 园碟式木料筛选机
- 园碟高低辊轴式木片厚度控制筛选机
- 再切片机
- 斜盘式切片机
- 整原木切片机
- 木片干湿度测量系统

