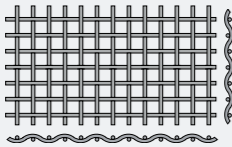


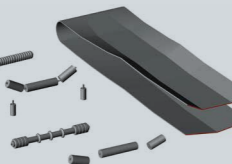




备件

设备的经济高效施工还需要选择正确的磨损件。克磊镭原厂备件可理想地满足用户和设备的要求。使用寿命长、质量优异、完好率高、安装便捷，这些特点使它们广受赞誉。我们通过向客户提供应用专业知识以及建设性的建议，帮助客户为其具体应用选择最合适的磨损件。

满足应用需求的磨损件

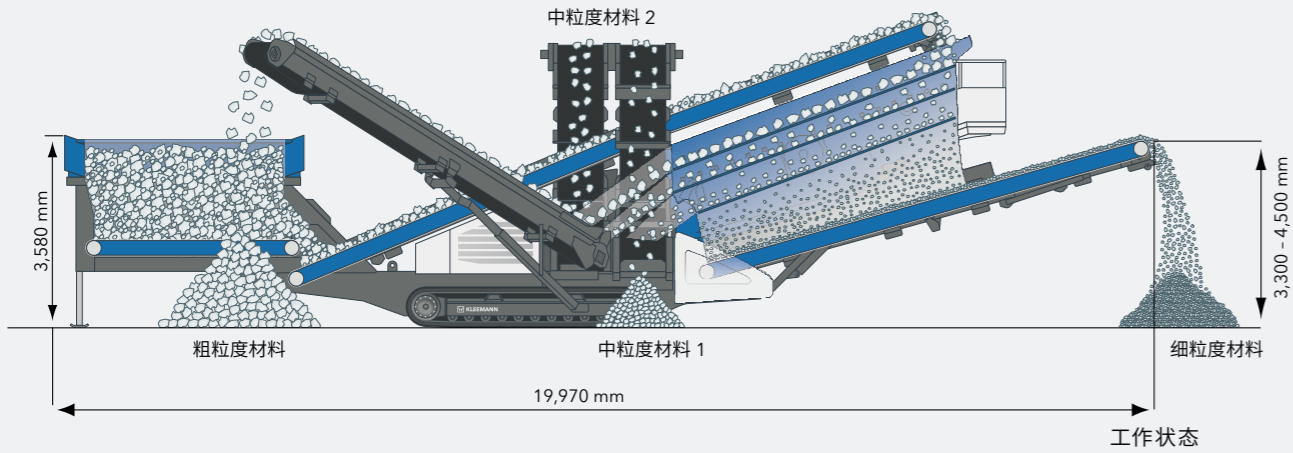
筛面		<ul style="list-style-type: none"> ▣ 可选择不同筛孔形状、不同钢丝质量及粗度的网筛： <ul style="list-style-type: none"> > 方孔网筛 > 矩形网筛 > 琴弦筛 (G 形、W 形、S 形、异形)
刮料元件 前刮板 楔形刮料器		<ul style="list-style-type: none"> ▣ 楔形刮料器用于保护输料皮带 ▣ 耐磨的塑料材质可减少磨损 ▣ 精准尺寸刮料板可确保更少的材料损耗 ▣ 可配备于以下部件： <ul style="list-style-type: none"> > 粗料皮带机 (无前刮板，但配备击打辊) > 侧向卸料皮带 (无前刮板，但配备击打辊) > 细料皮带机 > 转运皮带机 (无楔形刮料器) > 上料皮带机，平面 > 料斗卸料皮带机 > 花纹输料皮带 (无前刮板，但配备击打辊) > 上料皮带机，花纹皮带 (无前刮板，但配备击打辊)
输料皮带		<ul style="list-style-type: none"> ▣ 闭环式、拥有多层尼龙层的输料皮带可满足所有需求，提高了设备的输料能力 ▣ 全橡胶断面的花纹皮带确保了材料的理想输送 ▣ 弹性橡胶可降低不同材料对皮带的冲击性 ▣ 平面或花纹皮带
皮带辊		<ul style="list-style-type: none"> ▣ 优质皮带辊，用于输送重质材料 ▣ 皮带辊易于更换，确保了现场方便地维护保养 ▣ 拥有不同皮带辊可选 <ul style="list-style-type: none"> > 喂料支撑辊 > 横向导向辊 > 回料托辊

更多信息，请访问 www.partsandmore.net，或查看我们的备件及其它手册。

技术参数 | 履带底盘移动式筛分设备

MOBISCREEN MS 953/953i EVO





技术亮点

- ▣ 移动式三层筛分设备
- ▣ 柴油机 — 液压驱动
- ▣ 成品筛
- ▣ 最大喂料尺寸: 100 x 160 mm



MOBISCREEN MS 953/953i EVO

MOBISCREEN MS 953 EVO 移动式筛分设备配备一个筛面面积 9.5 m² 的筛箱。该三层成品筛喂料能力高达 500 t/h, 令人惊叹。它由先进的控制系统操控, 因而, 所有功能都易于控制, 运行状态及设备功能可随时查看。

MS 953/953i EVO 技术参数

喂料装置		转运皮带机	
喂料能力约达 (t/h)	500	宽 x 长 (mm)	650 x 1,800
最大喂料尺寸 (mm)	100 x 160 (350) ¹	粗料皮带机	
喂料高度 — 装备可翻转格栅	3,580	宽 x 长 (mm)	500 x 8,900
料斗容量 (m ³)	8	卸料高度约 (mm)	4,900
料斗卸料皮带机		动力总成	
宽 x 长 (mm)	1,200 x 3,500	驱动理念	柴油机 — 液压驱动
上料皮带机		MS 953: 道依茨发动机 (Tier 3/Stage IIIA) 功率 (kW)	87
宽 x 长 (mm)	1,200 x 12,000	MS 953i: 道依茨发动机 (Tier 4f/Stage IV) 功率 (kW)	99
筛分装置		运输	
型式	三层筛分机	运输高度约 (mm)	3,385
宽 x 长 (mm)	1,550 x 6,100	运输长度约 (mm)	17,960
细料皮带机		运输宽度约 (mm)	3,200
宽 x 长 (mm)	1,200 x 8,100	基本配置运输重量 — 最全配置运输重量 (kg)	37,000 - 44,500
卸料高度约 (mm)	3,300 - 4,500		
右侧卸料皮带机			
宽 x 长 (mm)	800 x 10,200		
卸料高度约 (mm)	5,000		
左侧卸料皮带机			
宽 x 长 (mm)	800 x 10,200		
卸料高度约 (mm)	5,000		

¹⁾ 装备振动格栅

基本配置

- ▣ 三层成品筛
- ▣ 容量为 8 m³ 的料斗
- ▣ 可翻转格栅, 间隙 100 mm, 液压折叠 (小型遥控)
- ▣ 上料皮带机, 平面皮带
- ▣ 粗料皮带机, 皮带宽度 500 mm, 最大卸料高度 4,900 mm
- ▣ 侧向卸料皮带机, 皮带宽度 800 mm, 最大卸料高度 5,000 mm
- ▣ 细料皮带机, 皮带宽度 1,200 mm, 最大卸料高度 4,500 mm

选择配置

- ▣ 容量为 10 m³ 的料斗
- ▣ KRS 耐磨钢制或橡胶制耐磨衬板 (适用于 8 和 10 m³ 料斗)
- ▣ 振动格栅用于初级筛分原料, 上层间隙 100 mm, 下层间隙 32 - 90 mm
- ▣ 料斗计量翻板, 确保连续喂料
- ▣ 上料皮带, 硬橡胶制花纹皮带, 防止材料滑落
- ▣ 上料皮带挡板可防止材料滑落
- ▣ 筛箱橡胶阻尼板可防止原料过快弹出上层筛面
- ▣ 粗料皮带机, 可安装至左右任意一侧, 皮带宽度 500 mm, 卸料高度 4,900 mm (不可调换左右方向)
- ▣ 上料皮带机或细料皮带机罩
- ▣ 外部动力电 — 使得干线电路操作更加经济高效, 可在两种能源之间切换: 独立驱动 (柴油发动机) 或外部动力电

- ▣ 可拆卸带电缆控制面板, 可控制以下功能: 履带底盘; 卸料皮带及可翻转格栅 (运输及工作状态); 自动模式; 紧急停止; 支出/收起支腿; 细料皮带角度和筛箱角度的调节; 移动、升高喂料皮带; 料斗卸料皮带的速度设置; 侧向卸料皮带; 粗料皮带机
- ▣ WITOS 机组远程通讯系统可确保高效的机组及服务管理

- ▣ 启停系统 (仅用于 Tier 4f 发动机) 确保设备在待机状态下的低油耗
- ▣ 无线遥控: 履带底盘、粗料皮带机、格栅、紧急停止
- ▣ 格栅的翻转功能可通过手持面板操作 (如果设备装备了无线遥控, 则可省去)
- ▣ 与其它克磊颚设备的电气互锁
- ▣ 每层都可选择拥有不同筛网孔径的多种筛面
- ▣ 用于粘性材料的筛面击打器
- ▣ 降尘用喷洒系统
- ▣ 照明系统, 卤素灯或 LED 灯