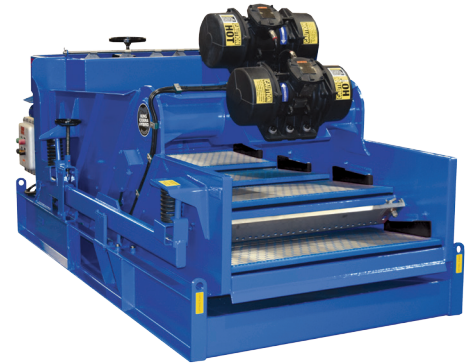


将 KING COBRA 可靠性与 KING COBRA VENOM™ 优秀性能选项合二为一

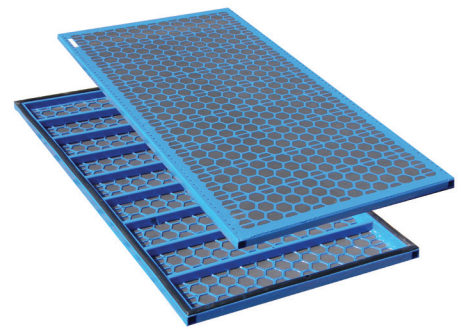
KING COBRA HYBRID 振动筛结合了值得信赖的 KING COBRA 滑轨、筛箱及筛网角度调整功能与坚固的 KING COBRA VENOM 振动筛筛筐。该筛筐的 CONTOUR PLUS™ 专利设计降低了液体容器深度以保证钻孔固体在筛网上更好地传送。0° 倾角送料板和 +5° 倾角的其他板的设计实现了筛筐倾角最小化，保证固体更加干燥，同时通过减轻筛网上泥浆容器重量延长筛网寿命。

我们也为 KING COBRA HYBRID 配备了多种高性能选项，如 CGC 专利技术，可提高加工能力，并可实现直线或椭圆形双轴振动。

KING COBRA HYBRID 同时拥有 KING COBRA 的高度可靠性及 KING COBRA VENOM 的精细性能选项，可灵活满足您的多种操作需求。更多信息请联系您的 NOV 销售代表。



带 CGC 的 KING COBRA HYBRID 振动器

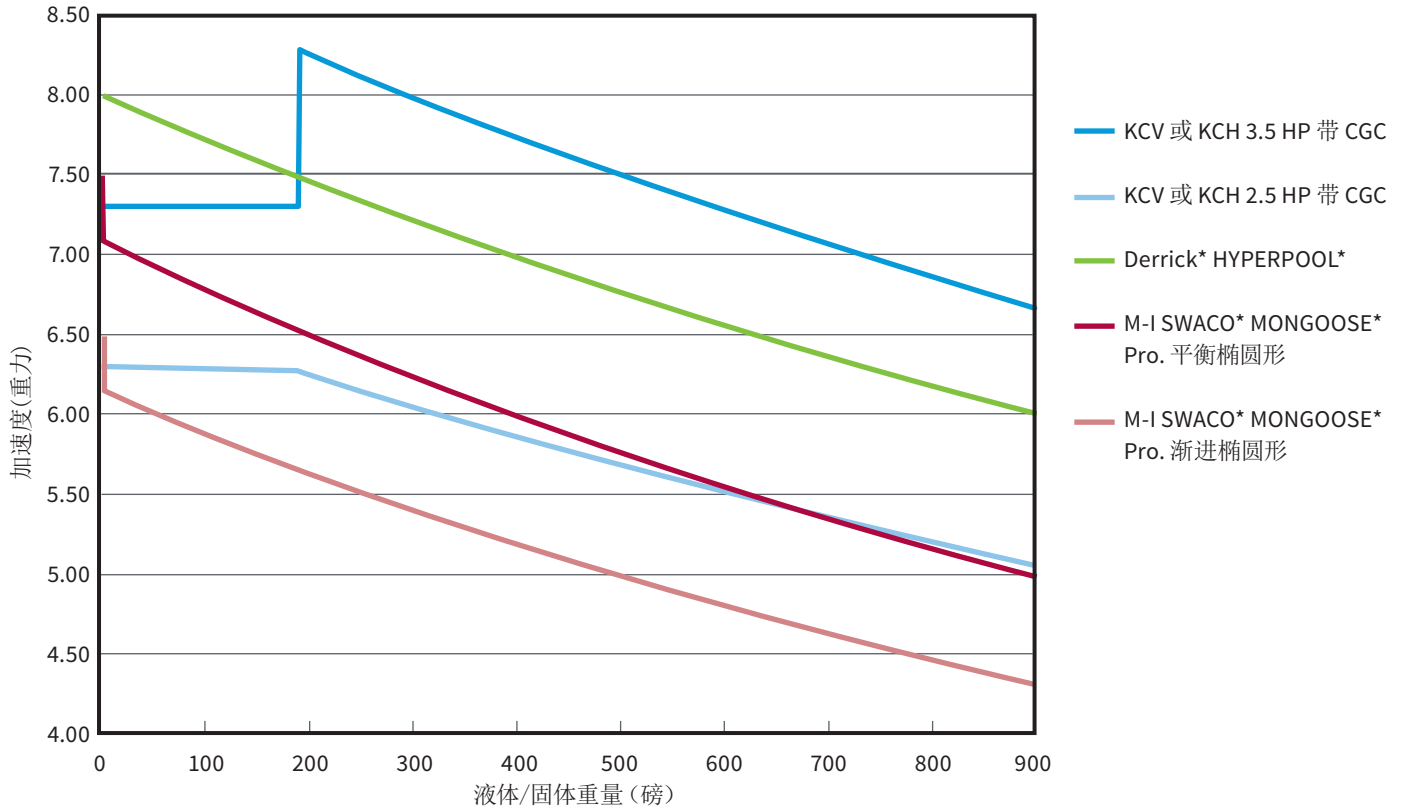


VENOM 系列筛网

特点	优点
最小更换配件	配件库存少
直线动作（所有配置皆可用）	快速分离并释放固体
重力	额定值 • 6.1 G's - 2.5 hp • 7.4 G's - 2.5 hp “高重力” 选择 • 8.0 G's - 3.5 hp 带 CGC 全球专利技术 • 自动—随承重增加及减少维持设定值 • 6.3 G 重力最佳值—2.5 hp • 7.3—8.3 G 重力最佳值—3.5 hp
CONTOUR PLUS 衬板专利设计结合了干料板。板倾角 (0°, +5°, +5°, +5°).	通过减少泥浆池容量延长筛网寿命，同时通过释放干燥固体减少泥浆损失。
VENOM 系列筛网	• 更大筛料面积 (33.4 ft² or 3.1 m²) • 淘汰冠橡胶，降低成本 • 可修补式筛网 • 更佳切割传送及液体吞吐
针孔筛网安全专利系统	筛网与筛筐安全紧贴连接
手动飞轮衬板角度调整机制	快速简单甲板角度调整
环氧树脂及玻璃鳞片涂漆系统	更长涂漆寿命
双轴动作	• 可选择最适合当前条件的振动动作类型 - 直线—快速分离并释放固体 - 椭圆—筛去较大、粘稠、含水黏土及其它干扰固体

BRANDT™ KING COBRA™ HYBRID™ 泥浆振动筛

KING COBRA HYBRID 或 KING COBRA VENOM 与 同类产品
一致的重力调整优势
重力 与 重量



随着振动筛液体/固体载重量增加，同类的产品性能下降，而 BRANDT 的 CGC 专利技术自动调整重力以补偿固体载重，满足您想要的重力需求，拥有其他振动筛无法比拟的高性能。

额定规格及尺寸

尺寸(长宽高)	119 9/16 in x 66 1/8 in x 65 1/2 in (3037 mm x 1680 mm x 1664 mm)
挡水板高度	41 3/16 in (1046 mm)
固体重量	5300 lbs (2404 kg)
筛筐倾角	可调整 -5° 到 +3°
甲板倾角	0°, +5°, +5°, +5°
筛料面积	33.4 ft ² (3.1m ²)
筛网类型 (4 种)	预张紧; 可修补
电机类型 (2 种)	振动筒式电机
驱动电机	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 hp (1.9 kW) 每台一标准 • 3.5 hp (2.6 kW) 每台一选择
振动动作	直线或双轴
可选证书	ATEX 组 1, CE Ex II 2 G c IIB T4 Gb; Ta -20°C 到 +40/55°C • 无 CGC: Ta -20°C 到 +55°C • CGC: Ta -20°C 到 +40°C

*无论初始工厂配置为何，所有高性能选配项目皆可提前预定或现场安装。

*Derrick 装备公司及 Hyperpool 为 Derrick 装备公司注册商标。

*M-I SWACO 及 MONGOOSE 为 MI, LLC 注册商标。