

# 真空负压振动筛厂家—北钻固控设备石油钻采设备生产商

产品名称	真空负压振动筛厂家—北钻固控设备石油钻采设备生产商
公司名称	河北北钻石油钻采设备有限公司
价格	150000.00/件
规格参数	北钻固控设备型号:FBZS583 北钻固控设备防爆标准:ExdIIBt4/IECEX/A-TEX 北钻固控设备外观尺寸:2410 × 1978 × 1415mm
公司地址	河北省廊坊市三河市洵阳镇东街村
联系电话	0316-5166559 18033643265

## 产品详情

真空负压振动筛厂家—北钻固控设备石油钻采设备生产商

北钻固控设备石油钻采设备固控系统真空负压振动筛厂家产品简介

北钻固控设备真空负压振动筛是一种真空抽吸系统的振动筛分设备，真空负压振动筛通过在振动筛后一张筛网下面安装一套真空吸附装置，通过脉动气流形成频率的真空抽吸，从而提高钻井液的回收，降低待处理混合液固液分离的难度，有限降低处理后钻井岩屑固相物料20-30%的含液量，提高整体钻井工作效率，大幅减少了钻井废弃物量从而降低了后续废弃物的处置成本。

北钻固控设备石油钻采设备固控系统真空负压振动筛厂家产品展示

北钻固控设备石油钻采设备固控系统真空负压振动筛厂家参数介绍

型号	北钻固控设备FBZS583	北钻固控设备FBZS584
振动轨迹	直线型	
处理量	120m/h	140m/h
电机功率	2 × 2.2KW	
筛网数量	3	4
筛网规格	585 × 1165mm	585 × 1165mm
激振强度	7.5G	
双振幅	4.5 ~ 6.0mm	

筛箱调节角度	-1° ~5°	
气源压力要求	550Kpa-690Kpa (80-100PSI)	
用气量	7.9m <sup>3</sup> /min	
泥回收效率	30%-50%	
防爆标准	ExdIIBt4/IECEX/A-TEX	
重量	1420kg	1570kg
外形尺寸	2410 × 1978 × 1415mm	3004 × 1978 × 1415mm
备注	气动自动控制，无需电源，吸排时间可调	

## 北钻固控设备石油钻采设备固控系统真空负压振动筛厂家方案

### 北钻固控设备石油钻采设备固控系统真空负压振动筛厂家特点和优势：

- 1.可用于油基泥浆（OBM）、水基泥浆（WBM）和复合基泥浆（SBM）的泥浆净化处理；
- 2.可应用于高粘度钻井泥浆减量化处理，泥浆不落地钻屑干燥处理，高粘度高含固量油泥粗过滤处理；
- 3.北钻固控设备真空负压装置可以对用户已有振动筛改造安装真空抽吸装置，安装简便快捷，不损害原有振动筛的工作性能与结构；
- 4.通过配套真空抽吸装置，普通固控振动筛可以安装更高目数的筛网而不用担心跑浆问题；
- 5.真空抽吸系统可同时连接2台普通振动筛实现真空抽吸功能，安装操作简便，只需要一名操作人员即可对整套钻机的振动筛进行操作；
- 6.无需额外增加设备的占地面积，满足海洋平台等狭小空间需求；
- 7.可外接真空小吸盘装置，用于普通振动筛改造为负压振动筛。

### 北钻固控设备企业介绍

河北北钻石油钻采设备有限公司简称"BZ北钻固控"，是北钻固控设备、北钻固控系统、石油钻采设备、含油污处理系统、泥水分离系统生产厂家，注册资金6800万元，工厂占地面积约35000平米，公司坐落于京津之间的河北省三河市，距离北京首都机场50公里，距离天津港150公里，是一家集科技研发，生产制造加工，国内外市场营销，技术服务，技术咨询为一体的智能固控设备与成套系统的制造商。

北钻固控秉承"知行合一、止于至善"的企业精神，不断在智能固控设备和智能分离设备领域加大技术资金投入，北钻固控在产品研发及现代化管理的基础上，制造优质的产品，较多的社会和经济效益。

## 北钻固控设备企业主营产品

直线振动筛，真空负压振动筛，真空除气器，除砂除泥一体机，除砂器，除泥器，卧螺离心机，射流混浆装置/混浆漏斗，砂泵，剪切泵，螺杆泵，液下渣浆泵，泥浆搅拌器，泥浆清洗，液气分离器，电子点火装置，泥浆罐，高频干燥振动筛，钻屑干燥机，负压固体输送机，螺旋输送机，絮凝加药设备，平板勾边筛网，波浪勾边筛网，金属框架筛网，复合框架筛网，BZMS系列打桩泥浆回收系统，BZNSP-泥水分离系统，BZNSP-泥水分离系统，石油钻井固控系统，钻井废弃物泥浆不落地系统，含油污泥处理系统，非开挖泥浆回收系统，煤层气&地热井泥浆净化系统，盾构&桩基泥浆处理系统，含油危废处理和固废治理等设备、泥浆减量化设备、振动筛网和其它石油机械配件等。

## 北钻固控设备企业应用领域

石油、页岩气钻井泥浆固控系统、油田废弃物处理系统、含油危废和固废处理、非开挖HDD泥浆回收、市政泥浆处理、煤层气钻井泥浆处理、盾构泥浆泥水分离系统、石油泥浆净化设备、河道清淤工程、石油化工等炼化企业危废、固废处理等。