



NLS系列内流式压力筛

用途和特点:

- 1、电机功率小，产量高，节能效果明显。
- 2、内流式结构，脉冲低，匀浆效果好。
- 3、出浆口无垫片带配对法兰，内壁抛光处理，实现流送管道无缝对接，不挂浆。
- 4、配备自动注油装置，密封水检测报警装置，确保设备运行安全，减少维护。
- 5、结构先进、坚固耐用、拆装方便、操作简便，连续工作故障少，降低维护成本。

主要技术参数

型号	NLS0.6	NSL1	NLS1.5	NLS2	NLS3	NLS4	NLS5	NLS6	NLS7	
筛选面积(m ²)	0.6	1	1.5	2	3	4	5	6	7	
进浆浓度(%)	0.4-0.8									
生产能力(t/d)	孔筛(t/d)	30-60	70-130	110-160	140-260	250-400	260-520	350-600	420-700	500-900
	缝筛(t/d)	25-45	55-80	80-120	100-160	150-300	180-320	220-400	260-480	350-600
进浆压力(Mpa)	0.1-0.4									
电机功率(kw)	7.5-15	22	30	37	45	55	75	90	110	