

# 改进型O-Sepa涡流选粉机

产品名称	改进型O-Sepa涡流选粉机
公司名称	盐城市科强环保机械有限公司
价格	150000.00/台
规格参数	
公司地址	盐城市高新技术产业园区www.jsujx.com
联系电话	86-051588337288 13365180728

## 产品详情

科强改进型O-Sepa涡流选粉机是第三代高效动态选粉机，它在水泥企业的粉磨系统中已得到广泛的应用。科强改进型O-Sepa选粉机是在普通O-Sepa选粉机的技术基础上，采用国际上最先进的技术，开发出的高效选粉机。与普通O-Sepa选粉机相比较，科强改进型O-Sepa选粉机在其结构上有如下特点：

1、特殊形状的转子叶片取代了普通形状的转子叶片，使选粉机选区域增大，在实际情况下物料的分选率更高，选粉效果更佳。

2、选粉机转子内部增加了涡流打散器，涡流打散器有如下优点：

a、避免涡流产生的压降，降低选粉机的压降。

b、将气流旋转产生的能量传给转子，降低了驱动装置的电耗，同时避免了涡流产生的能耗。

c、选粉机出口处的切向速度因使用涡流打散器而降低，并降低了磨损。

3、成品颗粒分布更均匀，颗粒级配更合理。

一、性能特点 1、提高系统产量、粉磨系统产量可提高10-30%，配套闭路系统改造，可提高30-60%。

2、降低单位产品电耗，可降低5-20%。

3、提高成品质量，成品颗粒组成合理、优化，加大混合材掺量，降低成本。

4、容积效率高、处理粉量大，适应大规模生产。

5、细度调节与控制方便，可实现远程控制。

6、易磨损部件均经抗磨工艺处理，磨损小，维护费低。

## 二、技术参数

型号	外径 (m)	产量	喂料量 (t/h)	选粉风量 (m <sup>3</sup> /h)	设备阻力 (kpa)	细度筛余	主电机		减速机	
							型号	功率kw	型号	速比
NX350	1500	12月25日	45	350	1.6~1.8	1~4	Y180L-4	22	B2SV3	5
NX500	1970	20-35	90	500	1.6~1.8	1~4	Y200L-4	30	B2SV3	5
NX750	2350	28-50	135	750	1.6~1.8	1~4	Y225M-4	45	B2SV4	5
NX1000	2660	45-60	180	1000	1.6~1.8	1~4	Y250M-4	55	B2SV5	5.6
NX1250	2950	55-75	210	1250	1.6~1.8	1~4	Y280S-4	75	B2SV5	5.6
NX1500	3220	70-90	260	1500	1.6~1.8	1~4	Y280M-4	90	B2SV5	6.3
NX2000	3650	85-110	300	2000	1.6~1.8	1~4	Y315S-4	110	B2SV6	6.3
NX2500	4080	100-150	420	2500	1.6~1.8	1~4	Y315M2-4	160	B2SV6	7.1
NX3000	4420	130-180	500	3000	1.6~1.8	1~4	Y315L2-4	200	B2SV7	7.1
NX3500	4740	160-200	580	3500	1.6~1.8	1~4	Y355M2-4	250	B2SV7	7.1
NX4000	5050	180-240	700	4000	1.6~1.8	1~4	Y355L2-4	315	B2SV7	7.1
NX5000	5860	220-300	860	5000	1.6~1.8	1~4	Y400L-4	355	B2SV8	8

注：上表数据是在选定涡流选粉机的产品比表面积为380-400m<sup>2</sup>/kg，料气比为3kg/m<sup>3</sup>的前提下确定的。