

ZX香蕉形直线振动筛鞍山矿山机械股份有限公司

产品名称	ZX香蕉形直线振动筛鞍山矿山机械股份有限公司
公司名称	鞍山矿山机械股份有限公司
价格	3073.00/3675
规格参数	品牌:鞍山矿山机械股份有限公司 型号:鞍山矿山机械厂
公司地址	鞍山市立山区励工街5号
联系电话	0412-7129669 13386797279

型号	筛机技术参数								筛机外
	层数	宽*长 (M)	筛孔尺寸 (mm)	筛面面积 (m ²)	给料 粒度 mm	生产能力 (t/h)	总重 (kg)	电机 功率 (kw)	L0
ZXF4392/6	1	4.3*9.2	6-100	39.56	300	600-3000	41860	2*55	8932
ZXF4261/5	1	4.2*6.1	6-100	25.62	300	460-2300	30270	75	7051
ZXT4392/6	1	4.3*9.2	0.5-50	39.56	100	360-1200	40955	2*55	9177
ZXT4261/5	1	4.2*6.1	0.5-13	25.62	100	300-500	29850	75	7137
ZXF3673/6	1	3.6*7.3	6-100	26.28	300	440-2200	25728	55	7611
ZXF3661/5	1	3.6*6.1	6-100	21.96	300	400-2000	23458	55	6616
ZXT3673/6	1	3.6*7.3	0.5-13	26.28	100	290-500	25975	55	7894
ZXT3661/51	1	3.6*6.1	5-13	21.96	100	240-430	22313	55	6735
2ZXT3661/5	2	3.6*6.1	5-50	2*21.96	300	300-1000	29870	75	7084
ZXF3073/6	1	3.0*7.3	6-100	21.9	300	300-1800	22289	45	7578
ZXF3061/5	1	3.0*6.1	6-100	18.3	300	330-1700	19085	45	6553
ZXT3073/6	1	3.0*7.3	5-13	21.9	100	240-420	20707	45	7920
ZXT3061/5	1	3.0*6.1	0.5-13	18.3	100	200-360	18502	45	6696
2ZXT3061/5	2	3.0*6.1	0.5-50	2*18.3	300	250-800	25656	55	6880
ZXF2461/5	1	2.4*6.1	6-100	14.64	300	260-1400	14642	30	6511
2ZXF2461/5	2	2.4*6.1	6-100	2*14.64	300	260-1400	20843	45	6683
ZXT2461/5	1	2.4*6.1	0.5-13	14.64	100	160-290	14025	30	6536
2ZXT2461/5	2	2.4*6.1	0.5-50	2*14.64	300	180-520	20329	45	6800
ZXF1861/5	1	1.8*6.1	6-100	10.98	300	200-640	11210	22	6424
2ZXF1861/5	2	1.8*6.1	6-100	2*10.98	300	200-640	16783	37	6678
ZXT1861/5	1	1.8*6.1	0.5-13	10.98	100	120-210	11057	22	6568
2ZXT1861/5	2	1.8*6.1	0.5-50	2*10.98	300	130-400	16590	37	6805

注：1、生产能力按煤松散密度（0.95t/m³）计算；

2、筛网结构材质为：焊接不锈钢条缝；聚氨酯；焊接不锈钢圆棒；冲孔；弹性转杆；重型棒条
产品描述：

用途及特点：香蕉形直线振动筛（简称：香蕉筛）是具有箱式振动器和多段不同倾角筛面的直线振动筛，筛箱的形状与香蕉相似。主要用于细粒含量高的大、中粒物料的粒度分级，亦可用于脱水、脱介和脱泥等作业。（细粒指粒度小子筛孔尺寸一半以下的颗粒）香蕉筛是在直线振动筛基础上注入香蕉形多段筛面的专利技术设计而成的。在入料端有一较大的斜坡筛面，随后紧接着以一定数目的角度逐级下降，直到出料口为止，整体筛面呈凹弧形。入料端的斜坡筛面可使更多的物料通过筛面时有较高的筛分速度和较薄的物料分层。因为大块物料较快地穿过陡坡，这种较早地分层使细的颗粒更快的靠近筛面，能相对不受阻碍地通过缝隙，所以，香蕉筛具有极高的筛分效率和高于传统分级筛1.5 - 2倍处理量的特点，是最先进、最受欢迎的筛分机械产品。（执行中华人民共和国机械行业标准“JB/T 10460—2004”）

ZX香蕉形直线振动筛基本特性及安装尺寸