

系列多层直线振动筛 多层电动筛

产品名称	系列多层直线振动筛 多层电动筛
公司名称	河南天龙机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天龙 型号:TLZ520-1060 别名:直线筛
公司地址	新乡市凤泉区西玛大道101号(汲詹线路西)
联系电话	0373-3350555 QQ : 826661218

产品详情

品牌	天龙	型号	TLZ520-1060
别名	直线筛	用途	分级 除杂
筛面层数	多层	筛面长度	2000-6000 (mm)
筛孔尺寸	0.1-25 (mm)	最大入料粒度	25 (mm)
重量	根据型号 (t)	产品类型	全新
功率	0.3-15	类型	振动筛
筛网材料	金属丝编织网	物料运动轨迹	直线振动筛

tls系列直线振动筛我公司生产的直线振动筛(直线筛)是高效新型的筛分设备,直线振动筛广泛应用在选煤、选矿、电力、轻工、化工、有色金属等工业部门,对中、细粒度物料进行干湿式筛分、脱水、脱介、脱泥。结构先进,坚固耐用,振动噪声小,维修方便。产品概述:tls系列直线振动筛是双振动电机驱动。当两台振动电机做同步、反缶旋转时,其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消,在垂直于电机轴的方向叠为一合力,因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面有一倾角,在激振力和物料自重力的合力作用下,物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动,从而达到对物料进行筛选和分级的目的。适用于粒度在0.074-5mm、含水量小于70%、无粘性的各种干式粉状物料的筛分。最大給料粒度不大于10mm。

技术参数

型号	tls - 520	tls - 525	tls - 1020	tls - 1025
公称尺寸 mm	500 × 2000	500 × 2500	1000 × 2000	1000 × 2500
物料粒度 mm	0.074 - 10	0.074 - 10	0.074 - 10	0.074 - 10
筛面倾角	1° - 7°	1° - 7°	1° - 7°	1° - 7°
振幅	3 - 4.5	3 - 4.5	3 - 4.5	3 - 4.5
层数	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6
功率 kw	2 × (0.4 - 0.75)	2 × (0.4 - 0.75)	2 × (0.4 - 0.75)	2 × (0.4 - 1.1)

直线筛工作原理

zsg系列振动筛工作时，两电机同步反向旋转使激振器产生反向激振力，迫使筛体带动筛网做纵向运动，使其上的物料受激振力而周期性向前抛出一个射程，从而完成物料筛分作业。

直线振动筛是双振动电机驱动。当两台振动电机做同步、反缶旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。适用于粒度在0.074-5mm、含水量小于70%、无粘性的各种干式粉状物料的筛分。最大给料粒度不大于10mm。

dzsf直线振动筛主要特点及适于行业:

该产品筛分精度高、处理量大、结构简单、耗能少、噪音低、筛网使用寿命长、密封性好、极少粉尘溢散、维修方便、可用于流水线生产中的自动化作业。

该产品广泛应用于化工、食品、塑料、医药、冶金、玻璃、建材、粮食、化肥、磨料、陶瓷等行业中干式粉状或颗粒状物料的筛分。

直线筛结构图：

直线筛实物图片

外型尺寸

型号	a	b	c	d	e	f	g	h
tls-520	2130	966	935	566	1700	600	235	200
tls-525	2630	966	935	566	2200	600	235	200
tls-1020	2130	1368	935	1068	1700	600	235	200
tls-1025	2630	1368	935	1068	2200	600	235	200

注：表内尺寸按1注：表内尺寸按1层筛图型尺寸 本厂可根据用户需要而设计制造特殊型号规格的筛机。

每加高一层筛箱尺寸价高70mm 本厂对所有技术资料、尺寸保留修改的权利，如实物与文中图案不符，应以实物为准

技术参数：

型号	筛面尺寸	筛面层数	网孔尺寸	处理量	振次	双振幅	电机功率	振幅方向	外形尺寸(长宽×高)
xh520		1	2-200	0.05-5	960	6-7	2×0.4	45°-60°	2140×808×84
2xh520	500×2000	2		0.05-5	960	6-7	2×0.4	45°-60°	2199×808×87
3xh520		3		0.03-5	1450	4-6	2×0.4	45°	2256×808×93
xh525		1		0.06-8	960	5-7	2×0.4	45°-60°	2642×808×84

2xh525		2		0.06-8	1450	4-6	2 × 0.4	45 °	2699 × 808 × 87
3xh525		3		0.06-8	1450	6-8	2 × 0.4	45 ° -60	2750 × 808 × 93
4xh525		4		0.1-15	960	5-7	2 × 0.4	45 °	2813 × 808 × 100
5xh525		5		0.08-15	960	5-7	2 × 0.75	45 °	2883 × 808 × 100
6xh525		6		0.7-15	960	6-8	2 × 0.75	45 ° -60	2953 × 808 × 110
xh1020	1000 × 2000	1		0.12-20	960	6-8	2 × 0.75	45 ° -60	2152 × 1320 × 90
2xh1020		2		0.11-20	960	5-7	2 × 0.75	45 ° -60	2219 × 1320 × 90
3xh1020	1000 × 2000	3	2-200	0.10-2	960	5-7	2 × 0.75	45 ° -60	2286 × 1320 × 100
4xh1020		4		0.07-15	960	4-8	2 × 1.5	45 ° -60	2353 × 1320 × 100
5xh1020		5		0.07-15	960	4-8	2 × 1.5	45 ° -60	2420 × 1320 × 100
6xh1020		6		0.07-15	960	4-8	2 × 1.5	45 ° -60	2487 × 1320 × 100
xh1025	1000 × 2500	1		0.1-15	1450	5-7	2 × 0.75	45 °	2203 × 1320 × 90
2xh1025		2		0.08-15	1450	5-7	2 × 0.75	45 °	2269 × 1320 × 90
3xh1025		3		0.07-15	960	6-8	2 × 0.75	45 ° -60	2336 × 1320 × 100
xh1030	1000 × 3000	1		0.1-20	960	6-8	2 × 0.75	45 ° -60	2152 × 1340 × 100
2xh1030		2		0.1-20	960	6-8	2 × 1.5	45 ° -60	3219 × 1340 × 100
3xh1030		3		0.1-20	960	6-8	2 × 1.5	45 ° -60	3286 × 1340 × 100
xh1224	1200 × 2400	1		0.1-23	960	6-8	2 × 1.5	45 ° -60	2480 × 1520 × 100
2xh1224		2		0.1-23	960	6-8	2 × 1.5	45 ° -60	2540 × 1520 × 100
3xh1224		3		0.1-23	960	6-8	2 × 1.5	45 ° -60	2600 × 1520 × 100

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--