

塑料拌料机 化工 粉状、粒状物料

产品名称	塑料拌料机 化工 粉状、粒状物料
公司名称	江苏飞鸽友联机械有限公司
价格	面议
规格参数	应用领域:化工 物料类型:粉状、粒状物料 适用物料:塑料
公司地址	江苏省张家港市凤凰镇韩国工业园飞翔路8号
联系电话	0512-56762818 15151584562

产品详情

1、高速混合机组产品用途

高速混合机主要是用于聚氯乙烯树脂的混合、着色，聚乙烯、聚丙烯颗粒

粒的着色、干燥，abs聚碳酸酯等吸湿性树脂成型加工前的干燥、酚醛树脂的混合等工序。它是塑料加工厂必备的设备之一，在橡胶、制药、染料等行业中也有广泛的用途。

由于它具有混合快、混合物均匀，树脂对增剂的吸收性好，机器操作方便，易于清扫、坚固耐用、结构紧凑等优点。近年来，它已逐步替代了低速混合机，广泛地用于各种塑料行业的生产中。

2、高速混合机产品介绍

a.高速混合机锅体材质采用6mm不锈钢板制作，内表面极其光滑坚硬，具有耐磨，耐腐蚀，耐高温和不易沾料等特点。

b. 高速混合机锅盖材质为zl102铸铝，内表面经精车和抛光，不易沾料，质轻易开启锅盖。

c. 高速混合机锅底采用8mm不锈钢制作，搅拌桨材质由不锈钢制作，表面经过抛光，表面光滑坚硬，耐磨，耐腐蚀。

d. 高速混合机热混靠气动开启锅盖，主轴采用3套nsk的深沟球轴承

e. 高速混合机主轴密封采用多种规格尺寸的骨架式双唇油封密封，甩料盘，气封等密封方式，可防止物料进入轴封部位，密封可靠，稳定。

f. 高速混合机采用皮带减速方式，工作可靠，还可防止过载。

g. 高速混合机热混锅盖密封方式采用两道硅橡胶密封胶条密封，密封可靠，耐高温，不变形。

3、shr系列高速混合机产品型号

shr系列高速混合机主要技术参数

型号	有效容积(l)	电机功率(kw)	主轴转速(r/min)	加热方式(kw)	卸料方式
shr-5a	3	1.2	1400	自摩擦	手动
shr-10a	7	2.2/3.2	750/1500	自摩擦	手动
shr-25a	17.5	5.5	1440	电加热2kw	气动
shr-50a	30	7/11	750/1500(510/1013)	电加热4kw	

shr-100a	75	14/22	525/1050(650/1300)	电加热6kw
shr-200a	150	30/42	490/980	电加热6kw
shr-300a	225	40/55	480/964	电加热9kw
shr-500a	375	47/67	441/886	电加热6kw
shr-800a	560	83/110	330/660	自摩擦
shr-200c	150	30/42	650/1300	
shr-300c	225	47/67	475/950	
shr-500c	375	55/75	500/1000	
shr-800c	560	83/110	330/660	
shr-1000c	700	83/110	330/660	

二、立式高速混合机主要技术参数

型号(srl-z)	50/100a	100/200a	200/500a	300/600a
总容积(l)	50/100	110/200	200/500	300/600
有效容积(l)	37/70	75/130	150/320	225/384
桨叶转速 (r/min)	510/1013/118	650/1300/130	484/967/110	480/964/100
电机功率(kw)	7/11/7.5	14/22/11	30/42/11	40/55/11
加热功率	2kw	6kw	6kw	9kw
卸料方式	气动	气动	气动	气动
重量	2 . 8t	3t	3.5t	3.8t

2、卧式高速混合机主要技术参数

型号(srl-w)	500/1000w	500/1600w	800/2000w	800/2500w
总容积(l)	500/1000	500/1600	800/2000	800/2500
有效容积(l)	375/660	375/1024	560/1280	560/1600
生产能力 (kg/h)	800-1000	800-1000	1300-1500	1300-1500
主轴转速 (r/min)	441/886/60	441/886/51	330/660/51	330/660/51
电机功率(kw)	47/67/15	47/67/18.5	83/110/18.5	83/110/22
加热功率	9kw	9kw	自摩擦	自摩擦
卸料方式	气动	气动	气动	气动
重量	7 . 8t	8 . 5t	9.5t	11t

"供应塑料拌料机"的动力类型为电动，工作方式是高速混合机，最大装料量为500（Kg），结构形式是圆筒混合机，卸料方式为气缸，应用领域是化工，适用物料为塑料，加工定制是是，型号为SRL-Z200/500L，布局形式是立式，物料类型为粉状、粒状物料，料筒运动方式是二维，品牌为FG，产品类型是全新，生产能力为320-380（Kg/次），每次处理量范围是11-100（千克），外形尺寸（长*宽*高）为3200×2300×2400（mm），整机重量是3500（Kg）