

BSJ 系列



塑料拉丝机详细介绍

用途:

本机利用聚丙烯，高密度聚乙烯为原料，经加热，挤出，拉丝，拉伸形成扁丝。

特点:

该机具有性能稳定，操作方便，高效，节能等优点。挤出机料筒螺杆经高频氮化处理，经久耐用，牵引利用齿轮变换调节拉伸比，牵引机构增加自控张力收卷辊筒，安全，省力。

技术参数:

型号	BSJ-55	BSJ-65	BSJ-75	BSJ-80	BSJ-90
螺杆材料	30#CrMoALA	30#CrMoALA	30#CrMoALA	30#CrMoALA	30#CrMoALA
螺杆直径	50mm	65mm	75mm	80mm	90mm
长径比	30:1	30:1	30:1	30:1	30:1
螺杆转速	30-70 r/min				
驱动功率	11kw	15kw	18.5kw	22kw	30kw
喷丝孔数	40-60pcs	60-80pcs	80-100pcs	100-120pcs	120-140pcs
挤出产量	20-30kg/h	30-35kg/h	40-70kg/h	70-100kg/h	100-120kg/h

SJY 系列

用途:

本机组用于拉制以高密度聚乙烯 (HDPE) 或聚丙烯 (PP) 为原料的各种规格的圆丝。所生产的圆丝适用于各种绳缆、集装袋吊带、渔网、建筑防护网、遮阳网及棉田防护网等的编织。

技术参数:

型号	SJY-45	SJY-65	SJY-75	SJY-80	SJY-90
螺杆材料	30#CrMonALA	30#CrMonALA	30#CrMonALA	30#CrMonALA	30#CrMonALA
螺杆直径	45mm	65mm	75mm	80mm	90mm
长径比	30:1	30:1	30:1	30:1	30:1
电机功率	11kw	15kw	18kw	22kw	30kw
喷丝孔数	80-90	100-120	110-140	130-150	140-160
产量	20-25kg/h	20-25kg/h	30-50kg/h	70-90kg/h	90-100kg/h

