

RS30C 转杯纺纱机



RS30C 转杯纺纱机

继承15年转杯纺生产经验和技术研究成果，了解上千家客户的需求，采用现代先进的技术，我们推出新一代节能、高效的半自动转杯纺纱机——RS30C

产品特点	技术参数	外形尺寸图
项 目	单 位	技术指标
转杯转速	r/min	45000-120000双面独立传动，变频调节
引纱速度	m/min	最高200
导纱角	度	30°-42°无级调节
分梳辊转速	r/min	6000-11000双面独立传动，变频调节
抽气风机排气量	m ³ /h	最大9000，随头数变化，变频调节
适纺纱线密度	tex(Ne)	120-15 (5-40)
适纺纤维长度	mm	≤60mm
牵伸倍数	倍	20-280
捻度范围	t/m	200-2000
喂入条子	ktex	2.5-7
张力牵伸倍数	倍	0.91-1.02 (无级调节)
分梳辊直径	mm	65
转杯直径	mm	33/36/40/46/54/66
锭距	mm	230
总锭数	锭	≤480
1节中段的锭数	锭	20

RS50 转杯纺纱机



RS50 转杯纺纱机

日发纺机自创建以来，一直致力于纺纱技术的研究与开发，使客户更经济地生产出更好的产品。

项 目	单 位	技术数据
适纺纱线密度	tex (Ne)	145~110 (4~60)
转杯转速	r/min	40000~130000
转杯直径系列	mm	31、33、38、42、50、54
适纺纤维长度	mm	<60
分梳辊转速	r/min	5000~10000 (变频可调)
喂入品线密度	Ktex	7.0~2.5
最大绕卷速度	m/min	200
牵伸倍数		20~450
捻度范围	T/M	200~2250
纺纱器间距	mm	216
最高头数	头	416
每节头数	头	16
空管规格 (内径×长度)	mm	Φ454×170
锥管		4°、20'、2°
筒子成型尺寸	mm	Φ300×150
筒子纱最大质量	Kg	≈4.5
条筒 (外径×尺寸)	mm	Φ400×900, Φ350×914
纺纱负压	Pa	5000~9000
噪声	dB	<85
总额定功率 (416头时)	Kw	154
总耗气量 (416头时)	M ³ /h	6210

RS40 全自动转杯纺纱机



RS40 全自动转杯纺纱机

继推出国内第一台半自动转杯纺纱机后，我们再次推出了全自动转杯纺纱机，它的各项性能指标达到世界先进水平。全自动转杯纺纱机具有提高纱线质量、提高生产效率、减少用工等诸多好处。与国际同类设备相比，能大幅度降低您的投资成本，提高投资回报率。



ZK4		AV14
重量	整机	头 N节中段 尾 (N≤15)7000 1480*N
	车头	约3500
	1节中段	1480 (不含接头小车)
	车尾	约3500
	接头小车	约550
条筒规格 (外径×高度) (mm)		Φ 445 × (900~1200) 二排
		Φ 530 × (900~1200) 三排
		方条桶220 (宽) × 970 (长) × 900~1200 (高)
锭距 (mm)		230
转杯直径 Φ (mm)		28/30/31/33/36/40/46/50/56
1节中段的头数		24
整机总节数		1~15
总头数		360
接头机数量		1~4
平筒纱管规格 (mm)		Φ 54 × 170 (直边)
		Φ 42 × 170 (直边)
锥筒纱管规格 (mm) (内径×长度)	4° 20' ?	Φ 59/33 × 170 (直边)
		Φ 59/28 × 170 (直边)
	3° 30' ?	Φ 62/41 × 170 (直边)
		Φ 62/30 × 170 (直边)
卷装规格 (直径) (mm)	平筒	最大 Φ 300
	锥筒	最大 Φ 270
满筒纱的重量 (kg)		最大5
整机装机容量 (kg)		166