

## 16、仿羽绒装置（不含钢平台）

序号	设备名称	详细规格及技术数据	单位	数量	设备制造厂或图纸来源	备注
1	捕结器	导丝能量：255×10 <sup>4</sup> dtex 捕结方式：采用捕结板，接近开关控制，与切断连锁	台	1	太平洋	
2	曳引张力机	曳引纤维：255×10 <sup>4</sup> dtex 曳引速度：350m/min 曳引张力：0-500N 驱动方式：采用交流电动机变频调速拖动 电机功率：5.5Kw	台	1	太平洋	
3	切断机	切断纤度：255×10 <sup>4</sup> dtex 切断速度：350m/min 刀盘刀尖直径：ø649mm 刀盘上下法兰尺寸：82mm 切断刀规格：长×宽×厚135×19×1.4mm 压轮规格：直径×宽度250×80.5mm 驱动方式：采用交流电动机变频调速拖动 电机功率：7.5Kw 落丝通道（含废丝通道）材料不锈钢	台	1	太平洋	

### 配套刀盘

序号	设备名称	规格型号及技术参数	单位	数量	材料	备注
1	切断刀盘	66槽刀盘刀尖直径：ø649mm生产仿羽绒	只	1	304不锈钢	上海华申
2	切断刀盘	40槽刀盘刀尖直径：ø649mm生产仿羽绒	只	1	304不锈钢	上海华申
3	切断刀	1.4*19*13560/盒	盒	4	304不锈钢	60片/盒