

江苏综合络纱机性价比

生成日期: 2025-10-23

卷取单元、自动络纱机以及供纱管对位方法。由此,能够更具体地取得供纱管的长度,所以能够更可靠地进行对位动作。根据本发明的第二观点,提供一种以下构成的自动络纱机。即,该自动络纱机具备上述卷取单元、机体控制装置以及输入部。上述机体控制装置对多个上述卷取单元进行控制。上述输入部设置在上述卷取单元以及机体控制装置中的至少某一方,能够输入与供纱管有关的信息。此外,上述长度信息取得部是根据输入到上述输入部的信息来取得上述长度信息的输入长度取得部。西湖区络纱机配件哪里有?推荐杭州林泽机械有限公司。江苏综合络纱机性价比

接头装置,纺纱机和自动络纱机。本发明提供接头装置,纺纱机和自动络纱机。接头装置具备第1解捻管(38),第2解捻管(39)和接头部。第1解捻管(38)形成有通过为了使该管内产生空气流而喷射的空氣的第1空气喷出孔,使空气流作用于第1纱而解捻该第1纱。第2解捻管(39)具有与第1解捻管(38)不同的形状,形成有通过为了使该管内产生空气流而喷射的空氣的第2空气喷出孔,使空气流作用于第2纱而解捻该第2纱。接头部进行第1解捻管(38)解捻了的第1纱和第2解捻管(39)解捻了的第2纱的接头。嘉兴品质络纱机厂家批发价临安区玻纤络纱机哪家好?推荐杭州林泽机械有限公司。

本发明提供一种精纺络纱机的管理系统,能够以筒管单位自动地分析利用精纺单元纺纱而得的纱线的毛羽产生倾向。放置有利用精纺机(2)卷绕纱线后的筒管(23)的边盘具有RF标签,该RF标签能够记录用于特定对放置在该边盘的筒管(23)卷绕纱线的精纺单元(32)的信息。并且,卷取单元(31)具有清纱器(15),单元控制部以及RF读取器(5)。并且,自动络纱机的品质检查部对清纱器(15)检测出毛羽量时的所述解舒纱线长度与该毛羽量一起进行记录,并以筒管(23)单位进行对经精纺单元(32)纺纱而得的纱线的品质检查。

全自动络纱机在21世纪的头10年里在市场要求不断提高的推动下,经过不断的努力已经取得许多重要的技术进步,并在2007慕尼黑ITMA及2118上海ITMAAsia+CTTAm上进行了展出,展示了新型全自动络纱机的许多先进的特点,如精密定长、精密防叠、无接头痕接头、异纤、模块化上蜡、生产控制生产流程及智能化人机工程等都比1999年的巴黎ITMA展出的第三代全自动络纱机AUT0338□PC21及orian等有很大的发展,使新型全自动络纱机步入了新的阶段,络纱卷绕质量大为提高。杭州玻纤络纱机哪家好?推荐杭州林泽机械有限公司。

根据本发明的观点,自动络纱机具备用于使从供纱管解舒的纱线一边往复动一边卷绕在卷取管上而形成卷装的纱线卷绕装置;和用于产生负压的负压源;该自动络纱机如下地构成。上述纱线卷绕装置具有多个用于对纱线及杂质的至少一方进行吸引的吸引构件。上述多个吸引构件的各基端与上述负压源经由吸引控制部而接合。根据以上的构成,与通过在每个吸引构件中设置的吸引控制部来对上述多个吸引构件的吸引进行控制的构成相比较,实现了简化构成的自动络纱机。上述自动络纱机进一步如下地构成。上述吸引控制部包括一体形成的屏蔽板,该屏蔽板能够转动,以便将上述多个吸引构件的上述各基端封闭或开放。通过采用以上的构成,实现了上述吸引控制部的简化构成。西湖区槽筒络纱机哪家好?推荐杭州林泽机械有限公司。绍兴综合络纱机厂家批发价

杭州槽筒络纱机哪家好?推荐杭州林泽机械有限公司。江苏综合络纱机性价比

以上目的的解决方案体现在权利要求1的特征部分以及权利要求11和13的特征部分中。即所述转子分别以可

改变的角速度驱动，所以纱线与其在相应的导纱锭翼上的位置无关，可沿着导尺的导纱边以所述的摆动速度被引导。在每个络纱机工位上，所述锭翼摆动装置的锭翼的每个转动方向均有一个电动机驱动，并且相邻络纱工位的电动机的控制方式是，同向转动的锭翼以相互不同步的方式驱动。对上述络纱机和络纱方法加以改进，使得纱线尽可能无损地缠绕在络纱筒子上。本发明的另一个目的是，提供一种络纱机，其络纱筒子可采用柔性络纱筒子结构进行缠绕，并且可通过简单的方式控制络纱筒子的质量分布。江苏综合络纱机性价比

杭州林泽机械有限公司是一家生产型企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。公司是一家有限责任公司（自然）企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。以满足顾客要求为己任；以顾客永远满意为标准；以保持行业优先为目标，提供高品质的XL901粗纱络纱机，玻纤拉丝机，络纱机、拉丝机配件，玻纤布分切机。林泽机械自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。