

南通单梁起重机

发布日期: 2025-09-24

单梁起重机一、产品构成: 电动单梁起重机, 主要由主梁、横梁装置、运行小车、电动葫芦、限位装置及控制系统等组成; 二、产品特点 1. 配置急停开关、短路保护、失压保护、相序保护等功能; 2. 起升、小车、大车三机构单独控制, 能单独或同时运行; 3. 所有连接采用快插式重型航空插头插座, 密封好, 接插牢固, 便于维护; 4. 插头连接部位采用塑料套管绝缘保护; 5. 小车限位装置, 可根据实际使用调整位置; 6. 移动供电系统采用起重机的PVC扁电缆, 耐压等级达到450/750V⁷小车移动供电系统采用内置式电缆滑车、镀锌轨道和扁电缆等供电; 8. 超载限制器; 9. 上下限位开关; 三、适用场合1. 多用于起重量小、频繁程度不高的场合。四、性能参数: 1. 起重量^{500—20000kg}起升高度: 大于6m³跨度^{4—30m}起升速度^{5/1m/min}双速; 或8/2m/min双速; 5. 小车运行速度^{2-20m/min}变频调速; 或4-40m/min变频调速; 6. 大车运行速度^{20m/min}或^{20/5m/min}或^{2-20m/min}变频调速, 单梁起重机, 或称电动单梁桥式起重机, 生产厂。南京高锐特有限公司。南通单梁起重机



单梁起重机一、产品构成: 电动单梁起重机, 主要由主梁、横梁装置、运行小车、电动葫芦、限位装置及控制系统等组成; 二、产品特点1. 配置急停开关、短路保护、失压保护、相序保护等功能; 2. 起升、小车、大车三机构单独控制, 能单独或同时运行; 3. 所有连接采用快插式重型航空插头插座, 密封好, 接插牢固, 便于维护; 4. 插头连接部位采用塑料套管绝缘保护; 5. 小车限位装置, 可根据实际使用调整位置; 6. 移动供电系统采用起重机的PVC扁电缆, 耐压等级达到450/750V⁷小车移动供电系统采用内置式电缆滑车、镀锌轨道和扁电缆等供电; 8. 超载限制器; 9. 上下限位开关; 三、适用场合1. 多用于起重量小、频繁程度不高的场合。四、性能参数: 1. 起重量^{500—20000kg}起升高度: 大于6m³跨度^{4—30m}起升速度^{5/1m/min}双速; 或8/2m/min双速; 5. 小车运行速度^{2-20m/min}变频调速; 或4-40m/min变频调速; 6. 大车运

行速度 20m/min 或 $20/5\text{m/min}$ 或 $2-20\text{m/min}$ 变频调速，南通单梁起重机单梁起重机，单梁吊车，生产厂单位，南京高锐特。



单梁起重机 一、产品构成：电动单梁起重机，主要由主梁、横梁装置、运行小车、电动葫芦、限位装置及控制系统等组成；二、产品特点1. 配置急停开关、短路保护、失压保护、相序保护等功能；2. 起升、小车、大车三机构单独控制，能单独或同时运行；3. 所有连接采用快插式重型航空插头插座，密封好，接插牢固，便于维护；4. 插头连接部位采用塑料套管绝缘保护；5. 小车限位装置，可根据实际使用调整位置；6. 移动供电系统采用起重机的PVC扁电缆，耐压等级达到 $450/750\text{V} 7$ 小车移动供电系统采用内置式电缆滑车、镀锌轨道和扁电缆等供电；8. 超载限制器；9. 上下限位开关；三、适用场合多用于起重量小、频繁程度不高的场合。

单梁起重机 一、产品构成：电动单梁起重机，主要由主梁、横梁装置、运行小车、电动葫芦、限位装置及控制系统等组成；二、产品特点1. 配置急停开关、短路保护、失压保护、相序保护等功能；2. 起升、小车、大车三机构单独控制，能单独或同时运行；3. 所有连接采用快插式重型航空插头插座，密封好，接插牢固，便于维护；4. 插头连接部位采用塑料套管绝缘保护；5. 小车限位装置，可根据实际使用调整位置；6. 移动供电系统采用起重机的PVC扁电缆，耐压等级达到 $450/750\text{V} 7$ 小车移动供电系统采用内置式电缆滑车、镀锌轨道和扁电缆等供电；8. 超载限制器；9. 上下限位开关；三、适用场合多用于起重量小、频繁程度不高的场合。单梁起重机，或称电动单梁桥式起重机，生产厂家。南京。



单梁起重机一、产品构成：电动单梁起重机，主要由主梁、横梁装置、运行小车、电动葫芦、限位装置及控制系统等组成；二、产品特点1. 配置急停开关、短路保护、失压保护、相序保护等功能；2. 起升、小车、大车三机构单独控制，能单独或同时运行；3. 所有连接采用快插式重型航空插头插座，密封好，接插牢固，便于维护；4. 插头连接部位采用塑料套管绝缘保护；5. 小车限位装置，可根据实际使用调整位置；6. 移动供电系统采用起重机的PVC扁电缆，耐压等级达到450/750V 70小车移动供电系统采用内置式电缆滑车、镀锌轨道和扁电缆等供电；8. 超载限制器；9. 上下限位开关；三、适用场合1. 多用于起重量小、频繁程度不高的场合。四、性能参数：1. 起重量 500—20000kg 2 起升高度：大于6m 3 跨度 4—30m 4 起升速度 5/1m/min 双速；或8/2m/min双速；5. 小车运行速度 2-20m/min 变频调速；或4-40m/min 变频调速；6. 大车运行速度 20m/min 或20/5m/min 或2-20m/min 变频调速，单梁起重机，哪家生产。南京高锐特起重机械有限公司。南通单梁起重机

单梁起重机，单梁吊车，生产厂单位，南京。南京高锐特起重机械有限公司。南通单梁起重机

单梁起重机一、产品构成：电动单梁起重机，主要由主梁、横梁装置、运行小车、电动葫芦、限位装置及控制系统等组成；二、产品特点1. 配置急停开关、短路保护、失压保护、相序保护等功能；2. 起升、小车、大车三机构单独控制，能单独或同时运行；3. 所有连接采用快插式重型航空插头插座，密封好，接插牢固，便于维护；4. 插头连接部位采用塑料套管绝缘保护；5. 小车限位装置，可根据实际使用调整位置；6. 移动供电系统采用起重机的PVC扁电缆，耐压等级达到450/750V 70小车移动供电系统采用内置式电缆滑车、镀锌轨道和扁电缆等供电；8. 超载限制器；9. 上下限位开关；三、适用场合1. 多用于起重量小、频繁程度不高的场合。四、性能参数：1. 起重量 500—20000kg 2 起升高度：大于6m 3 跨度 4—30m 4 起升速度 5/1m/min 双速；或8/2m/min双速；5. 小车运行速度 2-20m/min 变频调速；或4-40m/min 变频调速；6. 大车运行速度 20m/min 或20/5m/min 或2-20m/min 变频调速，南通单梁起重机

南京高锐特起重机械有限公司主营品牌有高锐特，发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。南京高锐特起重是一家有限责任公司（自然）企业，一直“以人为本，服务于社会”的经

营理念；“诚守信誉，持续发展”的质量方针。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，提供高品质的起重输送机械，自动起重输送，智能起重输送，电动葫芦。南京高锐特起重以创造高品质产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。