



日立住友重机械建机起重机株式会社

日立住友重机械建机起重机株式会社（总公司：台东区东上野；社长：名竹利行），从2010年3月开始销售最大起吊重量为550吨的新型全液压履带式起重机6000SLX。

HSS负责中国地区的销售。

目前，在世界石油、天然气关联的大型机械成套设备，核电、风力发电等能源相关的建设项目需求不断扩大的背景下，我们呼应这些需求之声，开发了能够应对世界各国需求的大型起重机系列，6000SLX是此系列的第一幕。

< 主要特征 >

- (1) 主臂式工况中重型吊臂长度为24m~96m，轻型吊臂长度为42m~108m，以此确保了被认为在大型起重机中最需要的、高度重视的高扬程重量作业的性能。塔式工况中塔臂长度为24m~72m，悬臂长度为24m~72m，这样的设置实现了高低区、近距离的作业。
- (2) 所有部件运输时宽度均小于2,990mm，并且还配有前后上车体分离输送型（包括带配有液压辅助的销连接结构）和上下车体拆装连接装置都属于选购件，实现了符合世界各国规定的运输形式。
- (3) 两侧履带架和前后桅干、辅臂后支撑柱的安装以及前后门架的连接全部采用了“挂钩及连接锁方式”。另外吊臂以及悬臂根部全部采用“带配有液压辅助的销连接结构”。悬臂根部的液压油缸为选购件。
不需要配合钻孔，也不需要使用铁锤就可以轻松作业，虽然是大型起重机，但是实现了与中型起重机一样的安装、分解的性能。
- (4) 选购件的上部千斤顶以及履带侧架依靠自身装置进行拆装，达到辅助起重机的小型化。
- (5) 风力发动机安装用，7.62米特殊辅臂作为选购件。配合96m重型吊臂，就可以进行高扬程·近距离的安装风电作业。
- (6) 使用侧千斤顶（选购件）的装置，无须使用辅助起重机或者辅助配重，就能够方便地拉起长尺工况规格的前段工作装置。
- (7) 搭载了宽度为1,200mm的专用驾驶室，确保良好的视野效果，即使追加监控盘装置，也不会造成压迫感，又确保了舒适的操作空间。
- (8) 左右形状相同的配重装置，能够不受组装次序约束进行组装。
- (9) 为了环保的需求，搭载了符合off-road law(非道路移动机械柴油机排气污染防治法)的发动机。

< 主要规格 >

机型	6000SLX	
最大起重重量	主臂式	550t (SL-T 工况时)
	塔式	210t
钢丝绳卷上速度	110m/min	
钢丝绳起伏速度	42m/min	
回转速度	1.0min-1	
行走速度	1.5 / 1.3 / 0.6km/h	
基本吊臂长度	24m	
最大吊臂长度	主臂式·重型吊臂规格	96m
	主臂式·轻型吊臂规格	108m
塔臂长度	24m ~ 72m	
悬臂长度	24m ~ 72m	
最长塔臂+最长悬臂	72m + 72m	
发动机制造厂家/型号	五十铃 6WG1	
发动机额定输出功率	397kW (540ps) / 1,800min-1	

以上



6000SLX

垂询地址：日立住友重机械建机起重机
(上海)有限公司

地址：上海市浦东新区浦东南路 999 号
新梅联合广场 30 层 BC 室

电话：021-68889710

URL/ <http://www.hsc-crane.com/hss/>