

船用直臂小吨位吊机 船用直臂吊机

产品名称	船用直臂小吨位吊机 船用直臂吊机
公司名称	江苏新迈机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	起重机类型:船用直臂吊机 品牌:Sinma 型号:SM-HFC
公司地址	徐州经济技术开发区振兴大道76号
联系电话	050687870606 13905203626

产品详情

起重机类型	船用直臂吊机	品牌	Sinma
型号	SM-HFC	最大起重量	45 (t)
额定载重量	30 (t)	最大提升高度	50 (m)
最大回转速度	1 (r/min)	跨度	30 (米)
工程机械种类	起重机械		

吊机由动力装置和支架两部分组成：

1、动力装置由电动机、减速器、离合器、制动器、绳筒及钢丝绳等组成。电动机为傍磁式单相电容电动机，设计有断电即制动的机构；电机还装有热敏开关，可防止电机过热而烧毁；减速机为两级齿轮减速，固连于电机；离合器、制动器与绳筒装为一体，但离合器处于脱离状态时，可实现快速下降，操作制动器可控制下降速度以避免发生冲击。动力装置外壳正面所开的圆孔可用来安装吹风机，用户可根据需要配备吹风机进行强制冷却。

2、支架部分由基座，旋转体及吊臂构成的主臂和转动臂组成。转动臂可在旋转体上转动360度，在臂尾端（操作平台）设有行程开关以防操作失误或按钮失灵而造成的起吊过位事故。操作按钮起动机实现电机正反转可将钢丝绳卷绕、放开，并通过支架部分滑轮起吊，下放物件来完成吊运作业。