

调速卷扬机 电控卷扬机 起卸和牵引重物动力大效率高工作平稳可靠

产品名称	调速卷扬机 电控卷扬机 起卸和牵引重物动力大效率高工作平稳可靠
公司名称	济宁青科机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:青科 型号:JK1
公司地址	济宁高新区创新大厦西区A座115室
联系电话	0537-2260606 15563113766

产品详情

调速卷扬机 电控卷扬机 起卸和牵引重物动力大效率高工作平稳可靠

jk卷扬机属单筒快速卷扬机，卷筒上的钢丝绳额定速度约30m/min。因其用电磁制动器制动，又称电控卷扬机。主要由电动机、减速器、制动器、卷筒和机架组成。

使用原理：

启动电动机时，动力通过联轴器经由减速器减速后驱动卷筒旋转。当电动机停机时，电磁制动器也同步制动，使卷筒停转。卷筒的正反转也要随电动机的转动方向，因此物体下降也要依靠电动机转动，不能作自重下降，影响下降速度。由于采用封闭式减速器和电磁制动器，所以作业只需手持按钮开关操纵，劳动强度低，工作平稳可靠，是建筑施工中使用非常广泛的机型。

适用范围：

广泛适用于建筑、水利工程、林业、矿山、码头等的物料升降或平拖，还可作为现代化电控自动作业线的配套设备。

jk卷扬机特点：

- 1、通过电动机来控制速度，起升速度相对较快。
- 2、在起升高度较高、装卸量大、工作频繁的情况下，调速性能好，能令空载吊钩快速下降。
- 3、采用新型耐磨材料制成的轴套，保证滚筒部位不易变形和卡死。
- 4、故障率低，维修方便。

该系列产品主要用于起卸和牵引重物，具有体积小、性能好、安全可靠等优点，可与塔式起重机配套使用，也可在建筑工地、厂矿企业、交通运输、仓库码头等场地单独使用，是起吊重物的必备设备。该系列卷扬机分为单卷筒快速和单卷筒调速两种。快速卷扬机采用单速电机。调速卷扬机采用变极多速电机。制动装置为常闭式，分电磁制动和液压制动两种形式，安全可靠。

型号	卷扬机能力kn	卷筒			钢丝绳		电动机		减速机速比	电磁制动器	减速机	外形尺寸(长×宽×高)mm	整机质量kg
		直径mm	长度mm	最大容绳量mm	直径mm	平均速度m/min	型号	功率kw					
jk1	10	180	370	100	9.3	28	y132m-4	5.5	1:40	tj2-100	tzq-300	890 × 1050 × 550	430
jk1.6	16	230	450	100	12.5	28	y132l-4	7.5	1:40	tj2-200	tzq-350	1100 × 960 × 720	480
jk2	20	230	450	150	13	28	y160m-4	11	1:40	tj2-200	tzq-350	1100 × 960 × 720	500
jk3.2	32	290	625	250	17	18	y180l-6	15	1:90	tj2-200	tzq-400	1260 × 1130 × 720	900
jk5	50	400	840	300	21.5	10	y180l-4	22	1:55	tj2-300	tzq-500	2050 × 1640 × 960	1400

本产品的加工定制是是，品牌是青科，型号是JK1，起重机类型是卷扬机，操作形式是/，结构形式是/，跨度是/（米），悬臂长度是/（米），有效起升高度是/（米），额定起重量是/（吨），适用范围是/，大车运行速度是/（m/min），额定起重力矩是/（kN.m），最大回转速度是/（r/min），规格是多规格