

各种电动葫芦钢丝绳电动葫芦订做防爆钢丝绳电动葫芦

产品名称	各种电动葫芦钢丝绳电动葫芦订做防爆钢丝绳电动葫芦
公司名称	山东安信起重设备有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:多种 型号:CD1
公司地址	羊流工业园区
联系电话	7442308 13854872829

产品详情

cd1、md1型电动葫芦的使用范围

cd1、md1型电动葫芦常配套安装在单梁桥式起重机上，或单独安装在架空工字钢上，作为吊运重物的起重设备，亦可稍经改造直接安装在固定架上，作为重物的起吊设备。

本公司生产的0.5、1、2、3、5、8、10、12.5、16、20吨十种重量的电动葫芦，葫芦按起升高度又分为6米、9米、12米三种标准葫芦和18米、24米、30米三种超高型葫芦。所有电动葫芦均按中级工作制度设计。

以上两种型号又有以下类型：

a式：固定式没有运行机构，有上下左右四种不同方向的固定方式。

d式：装有电动运行小车，使用与工字钢轨或单梁起重机配套使用。

二. 构造特征

特点：

1.结构有减速器、运行机构、卷筒装置、吊钩装置、联轴器、慢速驱动装置(仅md1型有)、软缆电流引入器、限位器、电动机九个主要部件组成。在使用和维护中非常便利，能缩短产品检修周期。

2.采用锥形制动电动机。

3.起升速度有常速（cd1型）和常、慢速两种速度（md1型），由控制按钮控制操作。

4.采用标准模数斜齿轮减速器，便于维修装配。

减速器

电动葫芦减速器采用斜齿轮三级减速，齿轮及齿轮轴均采用40cr或20crmnti

钢锻制加工，并经热处理，全部用滚动轴承支撑，箱壳用铸铁制造，装配严密，防尘可靠。

运行机构

电动葫芦的运行机构为电动小车式。减速齿轮为40cr锻制，并经调制处理，装于

封闭的减速箱内，全部采用滚动轴承支撑，墙板用钢板制造，保证运转灵活，使用方便，寿命长。根据起升高度的不同，结构形式也有不同。

运行机构所使用的工字钢轨道应按gb/t706-1988标准选择，起升高度18米以上

加平衡梁小车，8t、10t、16t、20t起升高度6m-30m，采用电动小车2台。

卷筒装置

卷筒采用铸铁或无缝钢管制成，采用花键与减速器链接，另一端用滚动轴承支撑在

锥形电动机前端伸出部位。卷筒外壳用钢板制成。

吊钩装置

吊钩采用20钢模锻制成，并用推力球轴承通过吊钩横梁与外壳相连接，是吊钩运

转自如。吊钩装置为单滑轮式，滑轮由铸铁或铸钢制成。8t、10t、16t、20t吊钩装置为双滑轮式。

联轴器

电动机的力矩，通过爪型弹性联轴器传递到减速器，该联轴器能吸收附和冲击获得

平稳的起动。

慢速驱动装置

慢速驱动装置由驱动箱体、箱盖、小电机组成，小电机通过慢速驱动装置带动主电机工作。其速比为10:1。

电流引入器

由于电动葫芦与电动单梁起重机配套使用，故用软缆引线将电流引入开关箱内，不装滑块式电流引入器。

限位器

为防止因吊钩上升下降超过极限位置而造成故障，葫芦上装有限位器，吊钩达到极限位置时，由于卷筒装置上导绳器带动限位器动作，从而自动切断电源是葫芦停止运转。

电动机

起升电动机采用较大起动力矩的锥形制电机，以适应产品断续工作中频繁的直接起动，最大转矩为额定力矩的2.4~3倍。

服务不仅仅是搬运和维护 更多的是为客户操心，为客户着想

山东安信起重设备有限公司是生产制造各种起重设备的专业生产厂家，成立于2004年1月，注册资金8660万元，占地面积85000平方米，厂房面积27000平方米。主要从事“安信”牌电动葫芦、单双梁、龙门式、桥式、抓斗式起重机及其他非标准起重机的设计、制造、安装、维修等业务。公司现有职工528人，其中高级工程师16人，专业技术人员135人，拥有固定资产1.5亿元。百家销售服务机构辐射全国，高效、迅捷地为用户提供产品的售前咨询、设计制造、运输安装、维修保养等完善的服务。企业在市场经济的大潮中适天时、取地利、顺人和、异军突起、蒸蒸日上，自成立以来产值利税等各项指标均已不同幅度地递增。产品畅销全国30多个省、市、自治区，并出口到东南亚各国。被评为：“省级重合同守信用企业”、“文明诚信民营企业”，连续多年被泰安市评为20强企业集团，“13511工程”重点保护企业。

山东安信起重设备有限公司踞鲁中而集地利人和于一体，北依五岳之首的泰山，南邻孔子故里曲阜，京福、京沪、莱新等高速公路横跨我市。凭借完善的质保体系，较强的生产能力，先进的检测手段和强大的销售网络，制造出质量优、价格廉、外观美的“安信”牌系列产品服务于中国大工业，并进军国际市场。您的满意就是“安信”人的追求，“安信”人愿在您事业腾飞的道路上助您一臂之力，让我们共同举起未来！联系人：许立华

联系电话：15998747689

联系电话；15106342509

本产品的加工定制是是，品牌是多种，型号是CD1，起重机类型是钢丝绳电动葫芦，操作形式是遥控，+手柄，有效起升高度是9（米）