

厂价批发微型电动葫芦/微型电动葫芦遥控器

产品名称	厂价批发微型电动葫芦/微型电动葫芦遥控器
公司名称	裕华区飞燕起重机械经销处
价格	.00/个
规格参数	起重量:1000 (kg) 型号:990 跨度:12 (m)
公司地址	中国 河北 石家庄市 建设大街与南二环交叉口华北五金机电城A区一排63-64号
联系电话	86 0311 89683818 13933808890

产品详情

起重量	1000 (kg)	型号	990
跨度	12 (m)	起升高度	12 (m)
轨道型号	12	类型	钢丝绳电动葫芦

图1 图2 图3 hgs微型钢丝绳电动葫芦【图】 下图为搭配单轨跑车的微型电动葫芦【图】

左图【带手柄的微型电动葫芦】 右图【带遥控器的微型电动葫芦】 由于带遥控器和不带遥控器的微型电动葫芦价格不一样，请购买时请说明是否带遥控器，否则公司用户默认不带遥控器的微型电动葫芦走货。注：此电动葫芦如果与回旋伸缩式葫芦架（图2）搭配使用更能发挥其提升作用（这种搭配也是最便宜的搭配）。回旋伸缩式葫芦架如有需要，需另行购买，不包含在价格中，可询问公司的销售人员。图4和图5为加单轨跑车的微型电动葫芦，这种跑车可以使微型电动葫芦上下左右走动，更方便您的控制。如需咨询单轨跑车，请点这里！微型电动葫芦具有操作性灵活，体积小，作用大，安全性高的等优良特点。微型电动葫芦介绍微型电动葫芦又叫民用电动葫芦或小型电动葫芦。微型电动葫芦的最小的起重量是100kg，最大起重量是1000kg。单钩提升高度最高可至25米。双钩最高可提升至12米。特别适用于高层楼房的住户能方便地从楼下吊起不方便人工搬运的生活用品，并适用于各种场合吊卸小件货物。加上其安装方便和单相电220v作为动力源，用途十分广泛。这种民用电动葫芦被广泛应用于机械制造、电子、汽车、造船、工件总装以及高新技术工业区等现代化工业的生产线、流水线、装配机、物流输送等场合。

产品型号 使用方法 额定电压 (v) 输入功率 (w) 额定起重量(kg) 起升速度(m/min) 起升高度(m)
 每件数量(pcs) 包装尺码(cm) 毛重净重(kg) hgs-b200 pa200a 单钩 220/230 480 100 10 12 2 47*37*16 24/22 双钩 200 5 6 hgs-b250 pa250a 单钩 220/230 510 125 10 12 2 47*37*16 24/22 双钩 250 5 6 hgs-b300 pa300a 单钩 220/230 600 150 10 12 2 47*37*16 25/23 双钩 300 5 6 hgs-b400 pa400a 单钩 220/230 950 200 10 12 2 52*42*17 35/33 双钩 400 5 6 hgs-b500 pa500a 单钩 220/230 1020 250 10 12 2 52*42*17 35/33 双钩 500 5 6 hgs-b600 pa600a 单钩 220/230 1200 300 10 12 2 52*42*17 35/33 双钩 600 5 6 hgs-b700 pa700a 单钩 220/230 1250 250 8 12 2 52*45*17 39/37 双钩 700 4 6 hgs-b800 pa800a 单钩 220/230 1300 400 8 12 2 52*45*17 39/37 双钩 800 4 6 hgs-b1000 pa1000a 单钩 220/230 1600 500 8 12 1 51*34*18 33/32 双钩 1000 4 6 客服提示：微型电动葫芦电压为220v，通常生产的是12米的绳长，绳长不能够满足的客户请联系我们客服人员，加长型可以定做到25米的，如果问题咨询电话：022-26795901 26795902 传真：022-26799791 邮箱：tenglixin@163.com 一、特点与用途 hgs-b微型电动葫芦

是引进国外技术制造的新产品。该产品体积小、重量轻、安装搬运方便，小巧玲珑，使用可靠。其配套起重电机采用220v单项电源，适应性广泛。该产品用于中小型机床加工件，冰箱、洗衣机装配线、食品生产线、屠宰场、商店的小件库房及伐木工、泥水工吊卸小件货物的理想工具。同时增加小型支架，还可以用于小轿车、机械的小修理起吊，发达国家已是家庭提升暂储物品的必备工具。

二、主要结构

- 1、起重电机：该电机为傍磁式单向电容电机，采用b级绝缘，电机设计有停转即制动傍磁机构，使用安全可靠。
- 2、减速箱：采用二级减速装置，齿轮、轴采用优质钢制造。经调质热处理。电机与减速箱构成一体，壳体采用铝合金压铸而成，结构紧凑耐用美观。
- 3、绳筒、底架：绳筒用优质钢板冲压成形与钢管焊接而成，装于输出轴上，转动钢丝绳起吊物件。底