

# 高空作业平台 液压升降平台 施工用10米升降机

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 高空作业平台 液压升降平台 施工用10米升降机            |
| 公司名称 | 新乡市天车宝科技贸易有限公司                     |
| 价格   | 10500.00/台                         |
| 规格参数 | 品牌:亚重<br>型号:SJY0.3-10<br>产地:河南新乡长垣 |
| 公司地址 | 河南省长垣县宏力大道南延段                      |
| 联系电话 | 86-0373-8089007 18737389285        |

## 产品详情

### 高空作业平台 液压升降平台 施工用10米升降机基本介绍

名称：四轮牵引式液压升降平台

品牌：亚重

型号：SJY0.3-10

分类：移动式分为四轮移动式升降平台、二轮牵引式升降平台、汽车改装式升降平台、手推式升降平台、手摇式升降平台、交直流两用升降平台、电瓶车载式升降平台、自行式升降平台、柴油机曲臂自行式升降平台、折臂式升降平台、套缸式升降平台、铝合金升降平台。

适用范围：广泛用于厂房、宾馆、大厦、商场、车站、机场、体育场等

升降原理：

1、升降原理：升降机以液压泵站为动力，输入电源，电机转动带动油泵，将液压油注入油缸，开始举升至预定位置，设有行程开关，自动停止。下降时，按下降按钮设备自动下降，配电箱内设有电机延时保护。

2、升降机在最低点和最高点都设有两道行程开关，当升降机达到需要的点后，会自动停止

### 高空作业平台 液压升降平台 施工用10米升降机性能特点

升降平台特点：

举升机构采用高强度锰钢矩形管制作。 设有防止升降台超载的安全保护装置（可选）。

设有防止液压管路破裂的安全保护阀。 停电情况下的应急下降装置。

升降动力分为220V或380V电源，控制方式有：上下控制和手电两用式，在停电时可正常使用，操作简单，移动灵活，承载能力大，升降平稳，主要用于工厂建筑、装饰、工程安装等行业。

### 高空作业平台 液压升降平台 施工用10米升降机技术参数

升降平台型号：

SJY0.3-4m/6m/8m/10m/12m/14m/16m/18m型升降平台

SJY0.5-4m/6m/8m/10m/12m/14m/16m/18m型升降平台

SJY0.8-4m/6m/8m/10m/12m/14m/16m/18m型升降平台

SJY1-4m/6m/8m/10m/12m/14m/16m/18m型升降平台

SJY1.5-4m/6m/8m/10m/12m/14m/16m/18m型升降平台

SJY2-4m/6m/8m/10m/12m/14m/16m/18m型升降平台

各种非标规格可定制！具体请来电咨询！

### 高空作业平台 液压升降平台 施工用10米升降机使用说明

升降平台注意事项：

1.升降平台在出厂前均已检验测试，各项技术指标均达到设计要求，使用时只需接通地线。液压、电器系统不需调整。

2.使用升降平台前要认真检查液压、电器系统，无渗漏或裸露现象后方可使用。

3.升降平台空运行1-3次后方可载荷作业。

4.货物的中心应尽量处于工作台面的中心位置。

5.升降平台的围栏两端活动门应关牢锁死后方可作业。

6.用户对液压升降平台的使用要求不同，升降平台的控制形式不同。

移动式液压升降机为四轮移动式，采用高强度矩形管、外形美观、移动灵活、操作简单、承载能力大、升降平稳、安全可靠，可供多人同时作业。

本系列产品按升降高度可分为：4、6、7、8、9、10、11、12、14、16、18米。

载重限额分为：300、500、800、1000KG

### 高空作业平台 液压升降平台 施工用10米升降机采购须知

新乡市天车宝科技贸易有限公司是河南华工重型机械有限公司线上交易起重配件的网络直销公司。

河南华工重型机械有限公司（华工起重）是中国大的专注于起重机械配件和附件行业的供应商，起重机械配件加工和产能全国领先。注册地点位于中国起重之乡——河南省长垣县，毗邻河南省起重工业园，注册资本人民币5600万元，员工310余人，占地面积9600余平方米。

华工起重于2010和2011年分别获得，河南省质量技术监督局颁发的轻小型起重设备B级制造许可和A级起重机械安装维修许可，企业于2009年全面通过ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理体系和OHS ASI职业健康安全管理体系。

更多产品资料 and 价格，请来电吴经理：18737389285（微信）0373-8089007