

# 变频式施工升降机 施工升降机

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 变频式施工升降机 施工升降机               |
| 公司名称 | 济南北斗建筑工程机械有限公司               |
| 价格   | .00/个                        |
| 规格参数 | 起重机类型:施工升降机<br>品牌:北斗         |
| 公司地址 | 中国 山东 章丘市 章丘市相公镇相五村          |
| 联系电话 | 86 0531 83821918 13954191818 |

## 产品详情

|        |                      |        |            |
|--------|----------------------|--------|------------|
| 起重机类型  | 施工升降机                | 品牌     | 北斗         |
| 型号     | SC200/200,SCD200/200 | 最大起重量  | 2000*2 (t) |
| 额定载重量  | 2000*2 (t)           | 最大提升高度 | 150 (m)    |
| 工程机械种类 | 起重机械                 |        |            |

济南北斗建机最新推出的变频式施工升降机为齿轮、齿条式传动，采用国内外先进的技术，理论结合实践，综合其他产品的优点，改进创新，结构合理，操作简单，外形美观。该产品无对重，车撞特别方便，工作更安全。公司最新研制的微控自动平层装置，楼层无线呼叫器，超载语音报警器（可供用户选择）。该设备功能齐全，三种功能可以单独使用，也可以随意组合搭配在同一块电脑主板上成为一个整体，实现自动化操作。

额定载重量: 2000kg\*2基本供货高度：50m最大起升高度: 150m起升速度: 33 m/min额定载客量: 24人/笼吊笼内尺寸: 3\*1.3\*2.2 m标准节主肢规格: 650\*650\*1508mm/800\*800\*1508mm安全器型号: saj4.0-1.2工作电压: 380v ± 50hz电机功率: 11\*3/15\*2kw

安全设施完善：

- 1、 配备最理想的防坠安全器和限速器，以限制吊笼超速下行，防止和消除吊笼坠落事故发生，是本机的安全使用具有绝对可靠性
- 2、 出入门机械连锁装置，为人员货物体的进出安全提供了有效的保障
- 3、 传动机构：性能可靠，有双驱动、三驱动及不同的功率

- 4、装有楼层呼叫设备可供选择，是施工作业人员更加方便快捷
- 5、设有超重报警系统，防止安全事故的隐患
- 6、钢材原料及设施设备优质，保证整体的性能稳定安全

sc200/200,scd200/200施工升降机参数

| 主要参数(配置) | 单位    | 规格型号             | 备注                   |
|----------|-------|------------------|----------------------|
| 额定载重量    | kg    | 2000 × 2         | 另有1500 × 2           |
| 最大起升高度   | m     | 150              | 供货基本高度50             |
| 起升高度     | m/min | 33-90            | ————                 |
| 额定载客量    | 人     | 24 × 2           | ————                 |
| 吊笼内空尺寸   | m     | 3 × 1.3 × 2.2    |                      |
| 吊笼主要配置   | ——    | 铝板+筛网            | 另有冲孔板、全筛网            |
| 标准节主肢规格  | mm    | 650 × 650 × 1508 | 另有800 × 800 × 1508   |
|          |       | 76 × 4.5无缝管      | 无缝管76 × 4.5或89 × 4.5 |
| 安全器型号    | ——    | saj3.0 ~ 1.2     | 另有saj4.0 ~ 1.2       |
| 工作电压     | v     | 380 50hz         | ————                 |
| 电动机总功率   | kw    | (11 × 3) × 2     | (15 × 2) × 2         |
| 电缆线      | 平方    | 16-25            |                      |
| 主要电器     |       | 施耐德              |                      |