

# 平面（横式）式电子控制送料机，圆盘送料机端子送料机浙江FORCE

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 平面（横式）式电子控制送料机，圆盘送料机端子送料机浙江FORCE  |
| 公司名称 | 上海市松江区泗泾镇世均机械设备经营部                |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 类型:带式输送机<br>品牌:世业机械<br>型号:FU-1000 |
| 公司地址 | 上海市松江区泗泾镇开江西路694号                 |
| 联系电话 | 86 021 67758139                   |

## 产品详情

|      |         |      |          |
|------|---------|------|----------|
| 类型   | 带式输送机   | 品牌   | 世业机械     |
| 型号   | FU-1000 | 输送能力 | -- (t/h) |
| 功率   | -- (KW) | 输送距离 | -- (m)   |
| 外形尺寸 | -- (m)  | 重量   | -- (kg)  |
| 适用领域 | 冲床周边设备  |      |          |

世业机械：平面式送料机性能及参数说明

### 商品描述：

采用变频器送料,速度可任意调整,由每分钟0~30m。卷料积材可重叠放置,减少填料次数,节省换料时间。操作简易,结构坚固,配合高速冲床,更能发挥其特长。

| 规格表 | 规格   | fu-800 | fu-1000 | fu-1200 |
|-----|------|--------|---------|---------|
|     | 材料宽度 | 120    | 120     | 150     |
|     | 材料重量 | 1000   | 1500    | 2000    |
|     | 材料厚度 | 1.2    | 1.2     | 1.2     |
|     | 积载高度 | 600    | 600     | 600     |
|     | 卷料外径 | 800    | 1000    | 1200    |
|     | 送料速度 | 0-24   | 0-24    | 0-24    |
|     | 马达   | 1/2    | 1       | 1       |
|     | 机械重量 | 250    | 300     | 350     |
|     |      | 850    | 1050    | 1250    |

|           |      |      |      |  |
|-----------|------|------|------|--|
| 外型尺寸 (毫米) | 750  | 950  | 1150 |  |
|           | 500  | 500  | 500  |  |
|           | 380  | 380  | 380  |  |
|           | 1250 | 1450 | 1600 |  |
|           | 1560 | 1560 | 1560 |  |

## 世业机械：高速滚轮送料机性能及参数说明

持续性：可多工程连续加工

高速性：（每分钟可达600次）

泛用性：无论材料之宽度与厚度，只需调整送料机去配合模具即可使用

构造简单经济实用

故障率低，保养容易

送料精度：依回转数及送料长度而有所不同，一般其精度在0.03mm若是道梢作定位时，更可得0.01mm的精度

形式：

- 1、单式：适用于卷料（厚度0.15mm以上）单制品或连续制品时用之
- 2、复式：适用于卷料（厚度0.15mm以下）短尺材料、单制品连续冲制品时用之

### 高速滚轮送料机 - 结构上之四大特点

单向轴承（德国制造）

嵌有超硬合金，并配合滚柱轴承，具耐磨性、安全性、精度高、寿命长；齿轮经过热处理hrc600再精密研磨、传动精度高

滚轮

采用中空式、重量轻、回转惯性小，可即时停止，确保送料精度。经热处理hrc600镀硬铬再研磨，硬度高、耐磨性优、寿命长

碟式刹车（一般刹车装置）



|                |     |     |       |            |             |      |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|-----|-----|-------|------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| rfs-10<br>5ns  | 100 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 5-20        | 537  | 247 | 250 | 292 | 200 | 95  | 295 | 120 | 64  |
| rfs-20<br>5ns  | 200 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 20          | 637  | 347 | 270 | 342 | 220 | 125 | 345 | 120 | 87  |
| rfs-25<br>5ns  | 250 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 20          | 687  | 397 | 270 | 367 | 220 | 125 | 345 | 120 | 95  |
| rfs-30<br>5ns  | 300 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 40          | 737  | 447 | 270 | 392 | 220 | 125 | 345 | 120 | 103 |
| rfs-35<br>5ns  | 350 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 40          | 787  | 497 | 270 | 417 | 220 | 125 | 345 | 120 | 111 |
| rfs-40<br>5ns  | 400 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 60          | 837  | 547 | 270 | 442 | 220 | 125 | 345 | 120 | 121 |
| rfs-45<br>5ns  | 450 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 80          | 887  | 597 | 270 | 467 | 220 | 125 | 345 | 120 | 101 |
| rfs-50<br>5ns  | 500 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 80          | 937  | 647 | 310 | 492 | 220 | 125 | 345 | 120 | 141 |
| rfs-55<br>5ns  | 550 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 110         | 987  | 697 | 410 | 517 | 220 | 125 | 345 | 120 | 151 |
| rfs-60<br>5ns  | 600 | 50  | 0-1.6 | 55-10<br>0 | 110         | 1037 | 747 | 410 | 542 | 220 | 125 | 345 | 120 | 161 |
| rfs-13<br>8ns  | 130 | 80  | 0-1.6 | 60-12<br>0 | 10-60       | 535  | 275 | 410 | 276 | 220 | 95  | 295 | 185 | 76  |
| rfs-18<br>8ns  | 180 | 80  | 0-1.6 | 60-12<br>0 | 20-60       | 650  | 345 | 410 | 311 | 220 | 125 | 325 | 185 | 84  |
| rfs-13<br>10ns | 130 | 100 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 40-60       | 618  | 308 | 410 | 349 | 272 | 380 | 632 | 241 | 142 |
| rfs-20<br>10ns | 200 | 100 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 40-80       | 688  | 378 | 410 | 384 | 272 | 380 | 632 | 241 | 155 |
| rfs-30<br>10ns | 300 | 100 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 60-16<br>0  | 788  | 478 | 410 | 434 | 272 | 380 | 632 | 241 | 180 |
| rfs-40<br>10ns | 400 | 100 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 80-26<br>0  | 888  | 578 | 410 | 484 | 272 | 380 | 632 | 241 | 200 |
| rfs-50<br>10ns | 500 | 100 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 110-2<br>60 | 988  | 678 | 410 | 534 | 272 | 380 | 632 | 241 | 220 |
| rfs-60<br>10ns | 600 | 100 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 160-2<br>60 | 1088 | 778 | 410 | 584 | 272 | 380 | 632 | 241 | 240 |
| rfs-70<br>10ns | 700 | 100 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 160-2<br>60 | 1188 | 878 | 410 | 634 | 272 | 380 | 632 | 241 | 260 |
| rfs-13<br>15ns | 130 | 150 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 40-60       | 618  | 308 | 430 | 349 | 272 | 380 | 632 | 241 | 143 |
| rfs-20<br>15ns | 200 | 150 | 0-3.5 | 70-14<br>0 | 40-80       | 688  | 378 | 430 | 384 | 272 | 380 | 632 | 241 | 156 |

|                |     |     |       |             |             |      |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|-----|-----|-------|-------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| rfs-30<br>15ns | 300 | 150 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 60-16<br>0  | 788  | 478 | 430 | 434 | 272 | 380 | 632 | 241 | 181 |
| rfs-40<br>15ns | 400 | 150 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 80-26<br>0  | 888  | 578 | 430 | 484 | 272 | 380 | 632 | 241 | 201 |
| rfs-50<br>10ns | 500 | 150 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 110-2<br>60 | 988  | 678 | 430 | 534 | 272 | 380 | 632 | 241 | 220 |
| rfs-60<br>15ns | 600 | 150 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 160-2<br>60 | 1088 | 778 | 430 | 584 | 272 | 380 | 632 | 241 | 241 |
| rfs-70<br>15ns | 700 | 150 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 160-2<br>60 | 1188 | 878 | 430 | 634 | 272 | 380 | 632 | 241 | 261 |
| rfs-13<br>20ns | 130 | 200 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 40-60       | 618  | 308 | 430 | 349 | 272 | 380 | 632 | 256 | 146 |
| rfs-20<br>20ns | 200 | 200 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 40-80       | 688  | 378 | 430 | 384 | 272 | 380 | 632 | 256 | 159 |
| rfs-30<br>20ns | 300 | 200 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 60-16<br>0  | 788  | 478 | 430 | 434 | 272 | 380 | 632 | 256 | 184 |
| rfs-40<br>20ns | 400 | 200 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 80-26<br>0  | 888  | 578 | 430 | 484 | 272 | 380 | 632 | 256 | 204 |
| rfs-50<br>20ns | 500 | 200 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 110-2<br>60 | 988  | 678 | 430 | 534 | 272 | 380 | 632 | 256 | 224 |
| rfs-60<br>20ns | 600 | 200 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 160-2<br>60 | 1088 | 778 | 430 | 584 | 272 | 380 | 632 | 256 | 244 |
| rfs-70<br>20ns | 700 | 200 | 0-3.5 | 70-14<br>0  | 160-2<br>60 | 1188 | 878 | 430 | 634 | 272 | 380 | 632 | 256 | 264 |
| rfs-20<br>30ns | 200 | 300 | 0-3.5 | 100-1<br>90 | 60-16<br>0  | 720  | 410 | 480 | 485 | 317 | 380 | 677 | 256 | 223 |
| rfs-30<br>30ns | 300 | 300 | 0-3.5 | 100-1<br>90 | 80-26<br>0  | 820  | 510 | 480 | 535 | 317 | 380 | 677 | 256 | 251 |
| rfs-40<br>30ns | 400 | 300 | 0-3.5 | 100-1<br>90 | 110-2<br>60 | 920  | 610 | 480 | 585 | 317 | 380 | 677 | 256 | 279 |
| rfs-50<br>30ns | 500 | 300 | 0-3.5 | 100-1<br>90 | 160-2<br>60 | 1020 | 710 | 480 | 635 | 317 | 380 | 677 | 256 | 307 |
| rfs-60<br>30ns | 600 | 300 | 0-3.5 | 100-1<br>90 | 160-2<br>60 | 1120 | 810 | 480 | 685 | 317 | 380 | 677 | 256 | 335 |
| rfs-70<br>30ns | 700 | 300 | 0-3.5 | 100-1<br>90 | 160-2<br>60 | 1220 | 910 | 480 | 735 | 317 | 380 | 677 | 256 | 363 |