

一字型三螺杆挤出机 三螺杆挤出机

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 一字型三螺杆挤出机 三螺杆挤出机 |
| 公司名称 | 石家庄德倍隆科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 螺杆数:三螺杆挤出机 品牌:德倍隆 型号:52 |
| 公司地址 | 石家庄市鹿泉区大河镇小马村 |
| 联系电话 | 13313012178 13803393840 |

产品详情

| | | | |
|------|---------------|------|-----------|
| 螺杆数 | 三螺杆挤出机 | 品牌 | 德倍隆 |
| 型号 | 52 | 产品别名 | 挤出造粒机 |
| 产品用途 | 造粒挤出机 | 螺杆直径 | 52 (mm) |
| 生产能力 | 1000 (Kg/h) | | |

| 一字型三螺杆tts系列挤出机 | 螺杆直径 | 螺杆转速 | 螺杆长径比 | 最大电机功率[kw] | 产量 |
|----------------|------|-------|-----------|------------|--------|
| | [mm] | [rpm] | | | [kg/h] |
| tts-52 | 52 | 350 | 20:1~56:1 | 55 | |
| | | 500 | | 90 | |
| | | 800 | | 132 | |
| | | 1200 | | 220 | |
| 三角型三螺杆tts系列挤出机 | 螺杆直径 | 螺杆转速 | 螺杆长径比 | 最大电机功率[kw] | 产量 |
| | [mm] | [rpm] | | | [kg/h] |
| tts-47 | 47.2 | 350 | 20:1~48:1 | 90 | |
| | | 500 | | 132 | |

| | | | | | |
|------------|------|-------|-----------|------------|--------|
| | | 800 | | 200 | |
| | | 1200 | | 315 | |
| 双螺杆挤出机te系列 | 螺杆直径 | 螺杆转速 | 螺杆长径比 | 最大电机功率[kw] | 产量 |
| | [mm] | [rpm] | | | [kg/h] |
| te-47 | 47 | 300 | 28:1~60:1 | 110 | |
| | | 400 | | 132 | |
| | | 500 | | 160 | |
| | | 800 | | 250 | |
| | | 1200 | | 350 | |
| te-52 | 52 | 300 | 28:1~60:1 | 110 | |
| | | 400 | | 132 | |
| | | 500 | | 160 | |
| | | 800 | | 250 | |
| | | 1200 | | 350 | |
| te-60 | 60 | 300 | 28:1~60:1 | 55 | |
| | | 400 | | | |
| | | 500 | | 75 | |
| | | 800 | | 132 | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|-----------|
| | | 1200 | | 220 | |
| te-65 | 65 | 300 | 28:1~60:1 | 55 | |
| | | 400 | | | |
| | | 500 | | 75 | |
| | | 800 | | 132 | |
| | | 1200 | | 220 | |
| te-75 | 72.4 | 300 | 28:1~60:1 | 110 | |
| | | 500 | | 200 | |
| 双阶式挤出te/sd系列 | 螺杆直径 | 螺杆转速 | 螺杆长径比 | 最大电机功率[kw] | 产量 |
| | [mm] | [rpm] | | | [kg/h] |
| te-60 | 60 | 350~500 | 24:1~32:1 | 37~55 | |
| sd-120 | 120 | 70~100 | 7:1~15:1 | 22~37 | |
| te-75 | 72.4 | 350~500 | 24:1~32:1 | 90~110 | |
| sd-180 | 180 | 70~100 | 7:1~15:1 | 45~75 | |

由基本原料和配方确定产量

备有各类辅机 高搅机 破碎机/切料机 真空泵 电气控制、加工工艺、质量控制等均达到国内领先水平