



技术说明: (参考)

- 1、框架为120\*30\*3.0t折弯(碳钢);
- 2、支腿采用80\*40矩形管(碳钢), 皮带托板采用2mm镀锌钢板
- 3、输送速度: 20-40m/min, 变频可调;
- 4、电机: SEW, 电机功率: 不大于1.5KW 能效等级: 3级 CE认证
- 5、电源: 三相380V, 50HZ;
- 6、皮带有效宽850mm, 4.6t耐油耐切割, 黑色, 两条导向条, 西格林908125(PVK150 FS\*FS-NA BLACK FR)
- 7、丝杆升降机品牌: 博能
- 8、导向柱: 国产名牌
- 9、整机负载: ≤100KG
- 10、皮带手动可调整高度: ≤200mm
- 11、地脚可调: 100mm
- 12、丝杆提升: 整体提升0-200mm
- 12、表面处理: 表面喷塑, 颜色看协议规定, 滚筒镀锌

|      |     |    |          |                |                    |    |      |       |  |
|------|-----|----|----------|----------------|--------------------|----|------|-------|--|
| 更改标记 |     |    |          |                |                    |    |      |       |  |
| 处数   |     |    |          |                |                    |    |      |       |  |
| 签字   |     |    |          |                |                    |    |      |       |  |
| 日期   |     |    |          |                |                    |    |      |       |  |
| 设计   | 高建  | 主管 | 李拴强      | 线尾皮带机          |                    |    |      |       |  |
| 校对   | 李拴强 | 主任 | 温智权      | ETS-100×30×20B |                    |    |      |       |  |
| 标准   | 李拴强 | 总师 | 王星海      |                |                    |    |      |       |  |
| 工艺   |     | 日期 | 20210721 | 重量             |                    | 比例 | 1:12 | 共 1 张 |  |
|      |     |    |          | 图幅             | A2                 | 版本 | A    | 第 1 张 |  |
|      |     |    |          | 图号             | ETS-100×30×20B-300 |    |      |       |  |