



技术要求
输送带组合后链条仍应转动灵活

- 注：1. 本输送带适用于提升小颗粒状物料。
2. 每米容积：0.1048立方米/米
3. 每米重量：普通型—121.94千克/米
强力型—134.0千克/米

本图中括号内数字为采用强力型输送链时的尺寸

适用于NSE300

| 件号 | 图号 | 名称 | 数量 | 材料 | 重量 | 备注 |
|----|-----------------|----------|-------|-------|-----------|----------|
| 5 | 749-100.055-000 | 输送链 | 2根 | 组合件 | 60.21kg/m | 强力型 |
| | 48.15kg/m | | | | 普通型 | |
| 4 | NSE300-07-100D | 料斗(D型) | 2.5/m | 结构件 | 28.42 | 71.1kg/m |
| 3 | GB68-85 | 螺钉M16X50 | 20/m | Q235A | 0.093 | 1.85kg/m |
| 2 | GB93-87 | 垫圈 16 | 20/m | 65Mn | 0.008 | 0.16/m |
| 1 | GB41-86 | 螺母M16 | 20/m | Q235A | 0.034 | 0.68kg/m |

| 组合件 | | | | 重量 | | 比例 | |
|-----|----|-------|-----|-----|------|----|----|
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 重量 | 比例 |
| 设计 | | 李连通 | 审核 | 秦海波 | 图样 | 重量 | 比例 |
| 制图 | | | 标准化 | | 工艺 | 刘飞 | |
| 文件名 | | | 日期 | | 共张 | | 第张 |

德欧环保
DEDUHUANBAO
环保社会 生态中国

D型输送链
A(普通型)
B(强力型)

NSE300-07A(B)-D

| | |
|-------|----|
| 旧底图总号 | |
| 底图总号 | |
| 日期 | 签字 |