



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粉状物料
 2. 每米容积：0.18-0.2立方米
 3. 每米重量：普通型=183.33 Kg/m
 强力型=223.57 Kg/m

本图中括号内数字为采用强力型输送带时的尺寸

适用于NSE400, 500

6	T49-125-100-000 T49-125-075.000	输送带	2根	组合件	132.24 92	通用件 通用件
4	NSE500-07-100	料斗	2/m	结构件	44.53 89.06	通用件
3	GB68-85	螺钉M16X60	16/m	Q235A	0.1 1.6	通用件
2	GB93-87	垫圈 1 6	16/m	65Mn	0.008 0.13Kg	通用件
1	GB41-86	螺母 M 1 6	16/m	Q235A	0.034 0.54Kg	通用件
件号	图号	名称	数量	材料	单重 每米重	备注

标记				处数		更改文件号		签字		日期		图样标记		重量		比例		德欧环保 DEDUHUANBAD 环保社会 生态中国 输送带 NSE500-07A (B)	
设计				李连通		审核		秦海波				图样标记		重量		比例			
制图						标准化						图样标记		重量		比例			
工艺						刘飞						图样标记		重量		比例			
文件名						日期						共张		第张					

旧底图总号	
底图总号	
日期	签字