



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：0.16-2.2立方米  
3. 每米重量：普通型=193.89 Kg/m  
强力型=234.13 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

件号	图号	名称	数量	材料	单重	每米重	备注
6	T49-125-100-000 T49-125-075-000	输送链	2根	组合件	132.24	92	通用件
4	NSE500-07-100D	料斗	2/m	结构件	49.81	99.62	通用件
3	GB68-85	螺钉M16X60	16/m	Q235A	0.1	1.6	通用件
2	GB93-87	垫圈16	16/m	65Mn	0.008	0.13Kg	通用件
1	GB41-86	螺母M16	16/m	Q235A	0.034	0.54Kg	通用件

  

组合件				德欧环保 DEDUHUANBAD 环保社会 生态中国	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	<b>输送带</b> NSE500-07A(B)-D
设计	制图	李连通	审核	秦海波	
工艺	日期	刘飞	日期		
文件名	日期				
图样标记				重量	比例
共张				第张	1:5

旧底图总号	
底图总号	
日期	签字