



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：0.1208立方米/米  
 3. 每米重量：普通型—109.24千克/米  
 强力型—121.3千克/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	单重 每米重	备注
5	749-100.055-000	输送链	2根	组合件	60.21kg/m	强力型
	749-100.038-000				48.15kg/m	普通型
4	NSE300-07-100	料斗	2.5/m	结构件	23.35	58.4kg/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				德欧环保 DEDUHUANBAO 环保社会 生态中国	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	输送带 A (普通型) B (强力型) NSE300-07A (B)
设计	制图	李连通	审核	秦海波	
工艺	日期	刘飞	图样标记	重量	
文件名	日期	共张	第张	比例	

旧底图总号	
底图总号	
日期	签字