



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：A—1.048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 kg	每米重 kg/m	备注	
5	749-06.055-000 149-100.038-000	输送链	2根	组合件	60.21kg/m 48.15kg/m		强力型 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		
件号		图号	名称	数量	材料	重量	每米重	备注
				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 审核 签字 日期				图样标记		D型输送链 A (普通型) B (强力型)		
设计 李连通				重量		NSE300-07A(B)-D		
制图 标准化				比例				
工艺 刘飞				图号				
文件名 日期				共张		第张		