

	55	75	90	90HD	125
饲料输送能力: 千克/小时 (*)	520	1300 (1) 600 (2)	2400 (1) 3100 (2) 3900 (3)	3100	5400 (1) 10400 (2)
饲料量/米管 (千克)(*)	0.70	1.90	2.50	2.50	4.80
最大长度 (米) (3 米倾斜)	60 (90**)	60	42	60 (没有倾斜)	28
最大运行时间/天(小时)(****)					
弯头	料管				
N	N	2			< 2
S	N	不适用	4		
PE	N	不适用	4	4	
无弯头	N	4			
S	S	不适用	4		
驱动单元千瓦 (***) 3 相 - 50 赫兹	0.37	0.75 (1) 0.37 (2)	0.75 (1) 1.1 (2) 1.5 (3)	1.5	1.1 (1) 1.5 (2)
每分钟转数 - 50 赫兹	350	350 (1) 175 (2)	350 (1) 450 (2) 550 (3)	450	290 (1) 390 (2)
驱动单元千瓦 (***) 3 相 - 60 赫兹	0.4	0.9 (1) 0.4 (2)	0.9 (1) 1.3 (2) 1.8 (3)	1.8	1.3 (1) 1.8 (2)
每分钟转数 - 60 赫兹	420	420 (1) 210 (2)	420 (1) 540 (2) 660 (3)	540	348 (1) 468 (2)
最大颗粒料直径(毫米)	6	8	9 12 (带输料螺旋 75)	9	9
料管外径(毫米)	56	75	89	89	127
管路壁厚(毫米)	2.5 (N)	3.2 (N)	3.4 (N) 1.5 (S)	3.4 (N) 1.5 (S)	5 (N) 2 (S)
壁厚弯头(毫米)	2.5 (N)	3.2 (N)	3.4 (N) 5.7 (PE) 2 (S)	/	5 (N) 7 (PE) 3 (S)
弯头半径(米)	1.5	1.5	1.5	/	1.7/2.2
最大倾斜度 (****)	75°	75°	75°	水平!	45°
悬吊点	Novicor: 每 1.5 米/钢管: 每 3 米				
绞龙外径(毫米)	38.60	60.45	68.33	73.45	94.60
螺旋钻内径(毫米)	22.60	36.57	44.45	44.45	65.60
绞龙螺距 (毫米)	31.4	41.4	50.8	54.1	66 (1) 85 (2)

(\*) 用于比重为 0.65 千克/平方分米和整管应用的商用粉状、碎粒或颗粒饲料 (直径 3 毫米) !

水平安装上接受器的条件下

带限流器或一前一后排成一排, 最大输送量 -25%

带 60 赫兹的电机, 最大输送量 +20%

颗粒饲料直径  $\geq 6$  毫米, 最大输送量 -20%

(\*\*) 每 0.5 米一个给料点并仅用于颗粒饲料 (不用于喂食) !

(\*\*\*) 0.75 kW = 1 HP!

(\*\*\*\*) 偏离建议的最大倾斜度将对容量产生较大影响。关于具体用途, 如繁殖应用, 请查看 U&A 指南。

(\*\*\*\*\*) 对于研磨饲料, 比如蛋鸡饲料或是除鸡类和猪的商用饲料之外的饲料, 最长运行时间将显著缩短!

(N) = Novicor、(S) = 钢管、(PE) = 聚乙烯