

海外消息

2008年度美国翻新轮胎业百强

美国《现代轮胎商》(MTD)近日公布了2008年度美国翻新轮胎行业100强排名。美国翻新轮胎行业100强的统计考核指标有3项:企业耗胶量、翻新轮胎日产量和现有翻新轮胎厂数量,其中前2项为主导指标,后1项为参考指标。由于翻

新不同类型轮胎所用的耗胶量不同,MTD为此特别设计了一种标准分数计算方法。目前翻新轮胎的耗胶量平均水平是:轿车轮胎 3.15 kg(7磅),轻型载重汽车轮胎 5.4 kg(12磅),中型/重型载重汽车轮胎 10.8 kg(24磅),翻新工程机械轮胎(OTR轮胎) 146.25 kg(325磅)。按耗胶量3.15 kg的标准分数为1计,翻新1条轮胎的标准分数为:轿车轮胎 1,轻型载重汽车轮胎 1.7,中型/重型载重汽车轮胎 3.5,OTR轮胎 46。MTD按照上述方法,将各翻新轮胎企业日产量折算成标准分数,并根据分数排出名次。

2008年度美国翻新轮胎行业100强排名情况见表1。

表1 2008年度美国翻新轮胎业100强排名

名次	公司	翻胎厂数量	年耗胶量/百万磅	翻新轻载胎日产量/条	翻新重载胎日产量/条	翻新OTR胎日产量/条	生产工艺	标准分
1	温富特商用轮胎总公司	54	42.5	390	5 290	40	预硫化、unicircle和模型硫化(固特异)	21 018
2	普利司通-奔达可解决方案轮胎公司	37	21.9	20	3 094	6	预硫化(奔达可)	11 139
3	珀塞尔轮胎橡胶公司	5	15	150	1 300	120	预硫化、模型硫化、flexcure和unicircle(固特异)	10 325
4	南方轮胎超市公司	17	16.5	0	2 930	0	预硫化(奔达可)	10 255
5	轮胎中心公司	15	19.0	0	2 928	0	预硫化和模型硫化(米其林)	10 248
6	贝斯特温公司	17	13.5	0	2 100	0	预硫化(奔达可)	7 350
7	西北翻新轮胎公司	1	—	25	210	105	预硫化、模型硫化和刻胎面花纹	5 608
8	麦卡锡轮胎服务公司	5	8.1	132	900	38	预硫化(奔达可)	5 122
9	拉斯施瓦布轮胎中心	4	10.8	0	1 220	15	预硫化(马朗贡尼和其他)、模型硫化和刻胎面花纹	4 960
10	斯尼德轮胎公司	8	—	75	1 350	0	预硫化(奔达可)	4 853
11	庞帕氏轮胎服务公司	12	—	107	1 298	0	预硫化(奔达可)	4 725
12	Tredroc 轮胎服务公司	7	5.7	50	1 200	0	预硫化(奔达可)	4 285
13	B R 翻新轮胎公司	1	5.8	0	10	89	分段模型硫化和切割胎面(马朗贡尼)	4 129
14	鲍尔建筑公司	7	—	10	930	0	预硫化和模型硫化(米其林)	3 272
15	C & M 轮胎公司	5	5.2	50	820	6	预硫化(奔达可)	3 231
16	鲍勃萨默尔轮胎公司	6	5.0	0	800	0	预硫化(奔达可)	2 800
17	轮胎汽车服务中心	3	6.1	20	768	0	预硫化(米其林)	2 722
18	NewPride 公司	3	4.3	0	740	0	预硫化和模型硫化	2 590
19	RDH 轮胎翻新公司	1	5.0	0	0	55	预硫化(奔达可)	2 530
21	贝尔轮胎批发公司	2	3.4	60	650	3	预硫化(奔达可)	2 515
22	Ziegler 轮胎油品公司	2	4.8	7	640	0	预硫化(米其林)和模型硫化(米其林)	2 252
22	杰克轮胎油品公司	4	4.4	15	635	0	预硫化(米其林)	2 248
23	停车场轮胎公司	3	4.1	10	600	0	预硫化(奔达可)	2 117
24	纽荷兰轮胎公司	3	2.9	5	550	2	预硫化(Elgi and Daehne)	2 026
25	瓦雷轮胎有限公司	2	3.8	40	550	0	预硫化(米其林)	1 993
26	布勒瓦德轮胎公司	4	3.5	0	560	0	预硫化(奔达可)	1 960
27	Community 轮胎公司	1	—	120	80	30	模型硫化和分段模型硫化	1 864

续表

名次	公 司	翻胎厂 数量	年耗胶量/ 百万磅	翻新轻载胎 日产量/条	翻新重载胎 日产量/条	翻新 OTR 胎 日产量/条	生产工艺	标准分
28	卡斯特姆奔达可公司	3	4.0	66	500	0	预硫化(奔达可)	1 862
29	H &H 工业公司	1	5.2	0	0	40	预硫化、模型硫化和刻胎面花纹	1 840
30	阿兰塔商务轮胎有限公司	3	—	15	510	0	预硫化(奔达可)	1 811
31	怀特氏轮胎橡胶公司	1	3.1	35	372	9	预硫化(奔达可和奥利福)和 模型硫化	1 776
32	帕里什轮胎有限公司	2	—	50	450	0	预硫化(奔达可)	1 660
33	Craft 轮胎公司	2	3.2	0	0	36	Mammoth(马朗贡尼)和自动 切割胎面(马朗贡尼)	1 656
34	综合轮胎公司	1	—	0	460	0	预硫化(米其林)	1 610
35	利夫特翻新轮胎有限公司	3	2.7	10	447	0	预硫化(奔达可)	1 582
36	卡拉汉轮胎公司	2	—	10	420	0	预硫化(奔达可)	1 487
37	联合翻新技术公司	1	—	0	405	0	预硫化(米其林)和 模型硫化(米其林)	1 418
38	若班轮胎有限公司	3	2.1	0	384	0	预硫化(米其林、奔达可和固特异)	1 344
39	沙利文轮胎有限公司	3	2.9	30	350	0	预硫化(奔达可)	1 276
39	T &W 轮胎翻新公司	2	—	30	350	0	预硫化(固特异)	1 276
41	瑞格轮胎公司	2	—	6	343	0	预硫化(马朗贡尼、固特异)和 Hawkinson	1 211
42	爱荷华州东部轮胎公司	3	—	0	315	0	预硫化(奔达可)	1 195
43	瑞德博恩轮胎公司	5	—	30	325	0	预硫化(奔达可)	1 189
44	跨美轮胎公司	3	—	24	320	0	预硫化奔达可	1 161
45	塔鲁利轮胎公司	1	1.3	30	210	8	预硫化(奔达可)	1 154
46	皇家轮胎公司	3	2.5	15	275	3	预硫化(奔达可)	1 126
47	斯特劳哈尔轮胎有限公司	2	—	3	300	0	预硫化(米其林)	1 055
48	商务轮胎公司	3	1.5	0	290	0	预硫化(奔达可)	1 015
49	MTI 轮胎翻新公司	1	—	20	260	0	预硫化(米其林)	944
50	ITR 有限公司	1	1.5	6	250	0	预硫化(马朗贡尼、Ringtread 和 ITR 私有品牌)	885
51	海蓝德斯轮胎翻新公司	1	—	5	250	0	预硫化(米其林)	884
52	卢尼斯轮胎服务公司	1	1.6	0	251	0	预硫化(马朗贡尼 preQ 和 Qaeho)	879
53	山宇轮胎公司	2	—	10	240	0	预硫化(奥利福)	857
54	格雷厄姆翻新有限公司	2	—	2	240	0	预硫化(固特异)	843
54	皮特斯轮胎公司	1	—	30	200	2	预硫化(奔达可)	843
56	A. Z. 轮胎公司	2	—	0	240	2	预硫化(马朗贡尼)	840
57	南部轮胎有限公司	2	—	8	220	1	预硫化(奔达可)	830
58	斯珀瑞轮胎服务有限公司	2	3.0	10	225	0	预硫化(米其林)	805
59	全日轮胎服务公司	1	1.9	160	150	0	预硫化(奥利福)和 模型硫化(Acutread)	797
60	摩尔轮胎翻新公司	2	—	10	220	0	预硫化(固特异)和 模型硫化(CIMA)	787
61	伯格翻新轮胎技术公司	1	—	1	210	1	预硫化(马朗贡尼)和 模型硫化(Prima)	782
62	吉姆都市轮胎公司	1	—	30	205	0	预硫化(固特异)	769
63	奥索卡轮胎中心	2	—	0	203	0	预硫化(米其林)	711
64	丹尼轮胎服务公司	1	—	20	190	0	预硫化(固特异)	699
65	摩尔翻新公司	2	1.3	5	195	0	预硫化(固特异)	691
66	国际轮胎翻新公司	1	—	12	190	0	预硫化(Vipal)和模型硫化(Vipal)	685
67	德雷斯轮胎翻新公司	1	0.94	12	128	4	预硫化(奔达可)	652
68	优级轮胎有限公司	1	—	200	88	0	预硫化	648
69	施特拉罕轮胎公司	3	0.8	10	180	0	预硫化(奔达可)	647
70	莫顿供应公司	3	0.98	0	184	0	预硫化(Daeho、Bandamatic 和 奥利福)	644
71	萨米瑞轮胎服务有限公司	1	1.3	10	178	0	模型硫化(Acutread)	640

续表

名次	公 司	翻胎厂 数量	年耗胶量/ 百万磅	翻新轻载胎 日产量/条	翻新重载胎 日产量/条	翻新 OTR 胎 日产量/条	生产工艺	标准分
72	首选轮胎公司	1	0.824	15	175	0	预硫化(奔达可)	638
73	特里-哈格特轮胎公司	1	0.957	4	152	2	预硫化(奔达可)	631
74	欧维尼特 CTS 公司	1	—	0	179	0	模型硫化	627
75	阿帕拉契轮胎产品公司	2	—	30	150	0	预硫化(固特异)和模型硫化	576
76	缅因商业轮胎有限公司	1	0.95	8	160	0	预硫化(奔达可)	546
77	沃维斯奔达可公司	1	—	0	156	0	预硫化(奔达可)	546
78	伍德县奔达可公司	1	0.882	4	150	0	预硫化(奔达可)	531
79	东部轮胎翻新有限公司	1	0.968	15	144	0	预硫化(奔达可)	530
80	达瑞顿翻新厂	1	—	84	84	2	预硫化	529
81	PGT 轮胎服务公司	1	—	0	150	0	预硫化(奔达可)	525
82	郊外轮胎公司	1	—	35	120	0	预硫化(固特异)	480
83	K-S 奔达可公司	1	—	8	132	0	预硫化(奔达可)	476
84	霍利奥克轮胎与汽车服务公司	1	1	8	102	2	预硫化(奔达可)	463
85	科麦奇公司轮胎店	1	0.6	12	125	0	预硫化(固特异)	458
86	阿拉玛轮胎服务公司	1	—	10	110	1	预硫化(奔达可)	448
87	A & E 轮胎公司	1	—	5	125	0	预硫化(米其林)	446
87	中部轮胎公司	1	0.92	5	125	0	预硫化(固特异和 Horizon)和 模型硫化(Acutread)	446
89	埃克什轮胎公司	1	0.814	1	125	0	预硫化(奥利福)	439
90	麦考伊重载轮胎服务中心公司	2	0.76	4	121	0	预硫化(奔达可)	430
91	海特斯格轮胎服务公司	1	0.8	4	120	0	预硫化(马朗贡尼环形胎面和 Bandamatic)	427
92	皮特斯道路服务公司	1	0.95	6	115	0	预硫化(奥利福)	413
93	莫里斯轮胎服务	1	1.4	150	40	0	预硫化和模型硫化	395
94	考姆卡工业有限公司	1	0.65	0	110	0	预硫化(奔达可)	385
94	匹斯·阿波尼轮胎公司	1	0.65	0	110	0	预硫化(奔达可)	385
94	杰维斯轮胎翻新公司	1	0.65	0	110	0	预硫化(奔达可)	385
97	自由服务轮胎有限公司	2	0.955	1	67	3	预硫化、OTR 轮胎模型硫化和 刻胎面花纹	374
98	瑞斯翻新公司	1	0.49	15	95	0	预硫化和 Unicircle(固特异)	358
99	威克斯翻新有限公司	1	0.625	0	95	0	预硫化(固特异)	333
100	罗伯特轮胎销售公司	1	0.85	5	85	0	预硫化(奥利福)	306

在 2008 年度美国翻新轮胎 100 强中,标准分数在 10 000 以上的企业有 5 家,分别为温富特商用轮胎总公司、普利司通奔达可轮胎公司、珀塞尔轮胎橡胶公司、南方轮胎超市公司和轮胎中心公司。其中,温富特商用轮胎总公司的标准分数遥遥领先,也是唯一一家标准分数超过 20 000 的企业。而 2007 年度美国翻胎 100 强中标准分在 10 000 以上的企业只有 3 家,分别是名列首位的温富特商用轮胎总成公司、名列第二的轮胎中心公司和名列第三的珀塞尔轮胎橡胶公司。

2008 年度标准分数为 5 000~10 000 的翻新轮胎企业共有 3 家,依次分别是贝斯特温公司、西北翻新轮胎公司和麦卡锡轮胎服务公司。标准分数为 1 000~5 000 分的翻新轮胎企业总计 40 家,

其中卡斯特姆奔达可公司排在第 28 位,而 2007 年度排第 48 位,排位上升较快;排在第 12 位的 Tredroc 轮胎服务公司、排在第 18 位的 New Pride 公司、排在第 30 位的阿特兰塔商务轮胎有限公司和排在第 43 位的瑞德博恩轮胎公司都是新公司。标准分数为 500~1 000 的翻新轮胎企业总计 33 家;标准数分低于 500 分的共 19 家。

在 100 家翻新轮胎企业中,模型硫化和预硫化工艺并举的有 20 家,只采用预硫化工艺的 70 家。不过值得注意的是,在同时采用模型硫化和预硫化工艺的 20 家企业中,有 4 家企业的标准分数在 5 000 以上;只采用预硫化工艺的企业中,应用奔达可预硫化技术的企业超过 1/3,奔达可和固特异翻新轮胎公司的技术几乎垄断了美国翻新轮胎行业。

苏 博