

Conti[®] Synchrochain Supreme 新型导静电同步带

Conti[®] Synchrochain Supreme

新款Conti® Synchrochain Supreme动力传动带集两个优点于一身: 市场上成熟的 Synchrochain Carbon的优势和抗静电皮带的优势。因此, 它开辟了聚氨酯皮带在易燃、易爆或静电敏感环境, 同时有极端负载的应用领域, 在这些环境中, 抗静电要求是必须的, 甚至是强制的。

产品范围

CTD-C14M 标准宽度: 20 mm / 37 mm / 68 mm / 90 mm / 125 mm

长度	994	1120	1190	1260	1400	1568	1610	1750	1890	1960	2100	2240	2310	2380	2450
齿数	71	80	85	90	100	112	115	125	135	140	150	160	165	170	175
长度	2520	2590	2660	2730	2800	2828	3136	3304	3360	3500	3850	3920	4326	4410	
齿数	180	185	190	195	200	202	224	236	240	250	275	280	309	315	

CTD-C8M 标准宽度: 12 mm / 21 mm / 36 mm / 62 mm

长度	608*	640	720	800*	896	920*	960*	1000*	1040*	1120*	1200	1224	1280	1440	1600
齿数	76	80	90	100	112	115	120	125	130	140	150	153	160	180	200
长度	1760	1792	2000	2240	2400	2520	2850	3048	3200	3600	4000	4480			
齿数	220	224	250	280	300	315	355	381	400	450	500	560			

* 长度即将到来。 请与我们联系以获取更多信息。



-) 风冷换热器
-) 能量回收系统
-) 石油和天然气生产
- 炼油厂
-) 地热发电
-) 谷物升降机和加工厂
-) 锯木厂
-) 采矿作业
-) 化学加工













Ontinental Conti[®] Synchrochain Supreme 🚱 🗞 🐵









功能/特性

Synchrochain Supreme结合了Synchrochain Carbon抗静电的优点。

-) 抗静电性能符合ISO 9563*标准
-) PU材料的耐油性符合DIN 53428标准 (参考油: IRM 903)。
- > PU材料的抗臭氧性符合DIN ISO 1431标准
- > PU材料具有抗光照性符合DIN EN ISO 4892标准



抗静电



免维护



耐极端低温

^{*} 对于在任何爆炸性环境中运行的皮带传动, 客户负责对应用进行鉴定。

ContiTech Antriebssysteme GmbH

30165 **汉诺威**, 德国 Phone +49 (0)511 938-71

更多信息:

www.continental-industry.com/ptg-ind



Legal notice

本出版物的内容不具有法律约束力,仅供参考。本出版物中显示的商标是 Continental AG 和/或其附属公司的财产。版权所有 © 2023 ContiTech AG。 保留所有权利。如需详尽信息,请访问: www.continental-industry.com/discl_en

