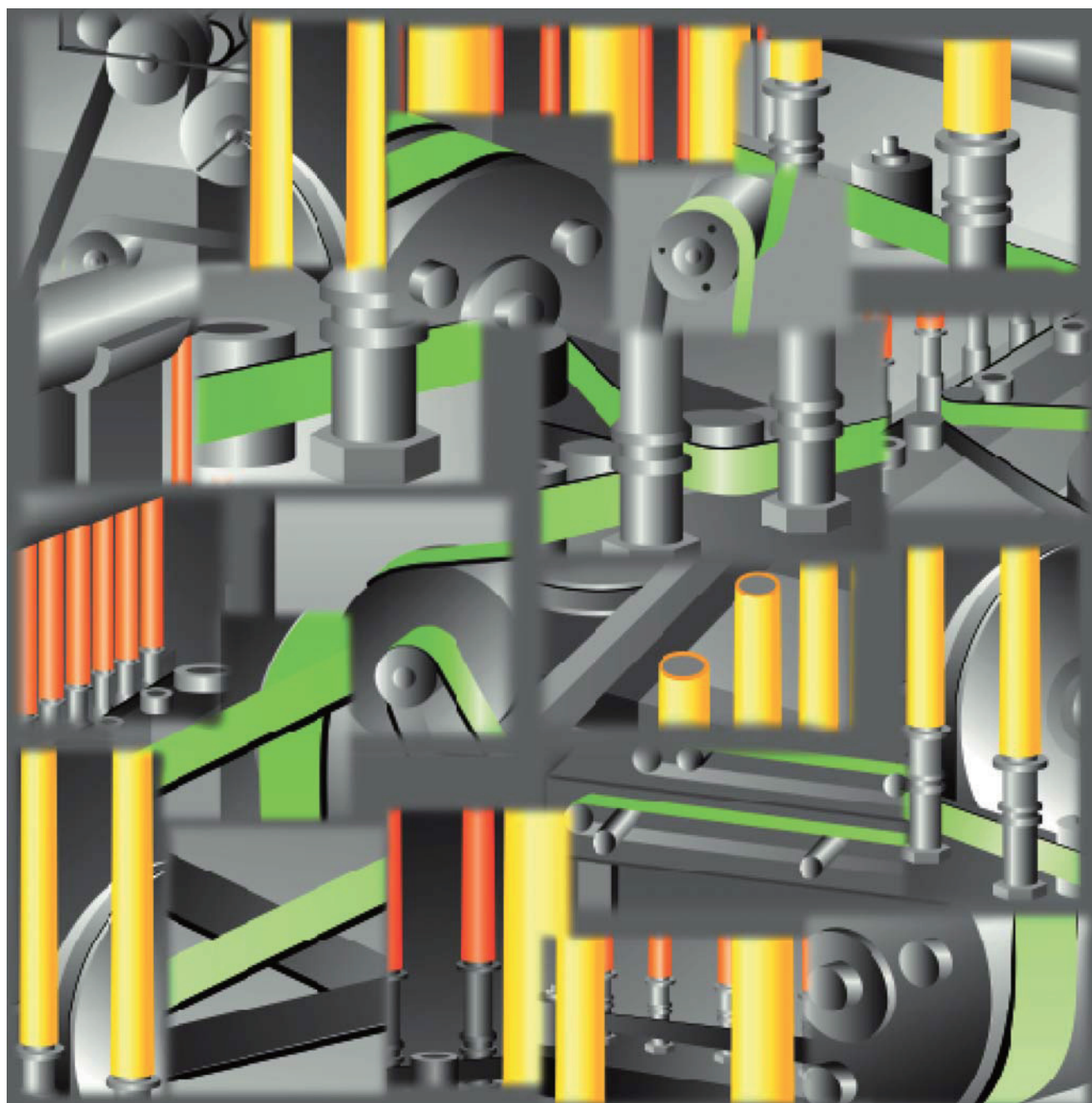
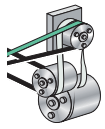

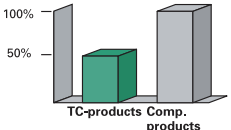
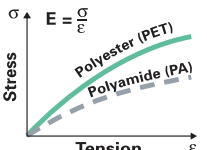
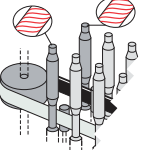


habasit

新TC系列傳動帶優點說明



新TC系列傳動帶優點說明

皮帶特色	說明	優點
傑出的反向彎曲特性 	中間層以最新技術研發的強力PET聚酯纖維作為良好的主拉力層	<ul style="list-style-type: none"> → 壽命長 → 高可靠性 → 無異常狀況產生
齒狀熱熔接著系統 	Habasit超過15年經驗的各種皮帶產品的接著系統	<ul style="list-style-type: none"> → 堅固耐用 → 簡單快速 → 不需膠水 → 適合正逆轉傳動
皮帶的縱向柔軟度 	高柔軟度的皮帶 來自於獨特設計的PET纖維 抗拉力中間層和 高質量的可熔材料	<ul style="list-style-type: none"> → 降低能源消耗 → 較經濟的產能 → 節電效果
高彈性模量 	第一錠與最後一錠的速度差極小（鬆邊與緊邊的錠速差異極小），運轉更加穩定 	<ul style="list-style-type: none"> → 穩定的紗支撚度 → 最佳的紗線品質 → 最高的產量

產品結構及技術資料

型號	TC-20EF	TC-20/25EF	TC-35ER	TC-35/30ER	TC-55ER	TCF-20E	TCF-35E	TCF-55E
應用	龍帶/雙面傳動帶/滾輪式傳動帶					單面傳動皮帶/滾輪式傳動帶		
產品特性								
扭曲式傳動	是	是	是	是	是			
永久抗靜電	是	是	是	是	是	是	是	是
Z燃及S燃互用	是	是	是	是	是			
產品結構/設計								
摩擦層 材質	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR
摩擦層 表粗	粗布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構
摩擦層 顏色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色
拉力層 材質	PET布	PET布	PET布	PET布	PET布	PET布	PET布	PET布
反面 材質	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	Hamid	Hamid	Hamid
反面 表面	細布紋結構	細布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構	粗布紋結構	細紋結構	細紋結構	細紋結構
反面 顏色	淺綠色	淺綠色	淺綠色	淺綠色	淺綠色	白色	白色	白色
技術資料								
厚度 [mm]	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.2	2.8	2.7
皮帶重量 [kg/m ²]	2.2	2.7	2.95	3.0	2.95	2.4	2.95	2.65
最小輪徑 [mm]	25	50	50	50	70	50	50	70
單位寬度延伸								
1%所需拉力 [N/mm] (K1%)	10	12	17	17	26	12	17	26
允許的運轉溫度 (持續) [°C]	-20/70	-20/70	-20/70	-20/70	-20/70	-20/70	-20/70	-20/70
接著方式	齒接法							
備註: 以上數據是在溫度23°C和相對溼度50%(近似值)之條件下依據DIN 50005/ ISO 554所測得。								

科達器材(中國)有限公司

www.fordatachina.com

香港
地址: 香港沙田穗禾路一號
豐利工業中心12字樓17室
電話: (00852) 2690 4002
傳真: (00852) 2687 1670
電郵: hkfd@fordatachina.com

廣州
地址: 廣州市番禺區市橋鎮
東環路120號
電話: (0086-20) 8489 4125
傳真: (0086-20) 8487 3239
郵編: 511400
電郵: gzfd@fordatachina.com

上海
地址: 上海市万源路2759弄
虹霞工業園E座
電話: (0086-21) 6446 3303
傳真: (0086-21) 6406 0250
郵編: 201103
電郵: shfd@fordatachina.com

北京
地址: 北京市朝陽區東四環中路78號大
成國際2號樓A1座503室
電話: (0086-10) 5962 5275 5962 5295
傳真: (0086-10) 5962 5270
郵編: 100124
電郵: bjfd@fordatachina.com