

新聞稿
2020年6月

自然和諧臻美



自然的色彩、忠實於腕表原型的尺寸，賦予了全新 Junghans max bill Kleine Automatic 系列獨一無二的和諧臻美。

自然憑藉三大元素——色彩、形狀、紋理——讓對人類有著無限吸引力。自古以來，大自然都是文學、藝術以及攝影的靈感之源，深刻影響著我們對美、和諧以及邏輯關聯的理解。

Junghans為max bill Kleine Automatic腕錶全新系列甄選顏色時，亦從大自然的深刻影響中汲取靈感。這款腕錶的純粹臻美設計源自Max Bill的原始設計方案，把創作理解為「塑造環境」。其設計也始終遵循著自然法則邏輯與對稱美是設計的核心理念。而且，由Max Bill設計的各款計時器靜靜傳遞著純淨至臻、和諧共生的設計語言。

Kleine Automatic腕錶沿用了max bill系列首款腕錶的尺寸。錶殼直徑為34毫米，是Junghans繼1961年推出該系列原創腕錶後，首次推出同樣尺寸大小的腕錶。這套新款腕錶使推崇純粹主義設計的人們歡欣雀躍。Kleine Automatic在設計之初，是一款專為男士設計的手動上弦腕錶；現在，它為那些既喜愛Max Bill原裝設計、又想靜享自動上弦手錶便捷舒適的愛好者再續傳奇。

不鏽鋼錶殼經過啞光處理，錶盤以簡潔的線條顯示刻度，更加注重可讀性，方便讀取時間。各個元素和諧輝映，展現自然純甄之美。該設計遵循了腕錶的自然屬性，即顯示時間，

也在甄選各款材料時，充分考慮了各項環境因素的影響。錶帶採用自然色調，由回收重用的PET材料製成，並配備符合人體工學設計的拱形錶底蓋，提供輕盈舒適的佩戴體驗。佩戴者透過擺動手腕，為自動機芯提供能量——是對自然資源的純粹敬重。



除Kleine Automatic外，max bill Damen女士腕錶系列還配備石英機芯腕錶和38毫米直徑的自動機械腕表，兩者均已提供全新的自然色調選擇。無論佩戴者最終選擇何種尺寸，每一款腕錶都象徵著自然和諧之美的無限吸引力。

配置
max bill Kleine Automatic



027/4004.04



027/4005.04



027/7006.04

- 機芯:** J800.1自動機芯, 能量儲備可達38小時, 具有日期快速調整功能
- 錶殼:** 不鏽鋼材質, 或為金色/無煙煤啞光色的PVD塗層, Ø 34.0毫米, 高度10.0毫米, 塗層的拱形硬質有機玻璃, 實現高防刮性能, 4圈螺紋式錶底蓋
- 錶盤:** 啞光白色, 發光位置由環保超亮夜光材質製成
- 指針:** 採用超亮熒光環保物料
- 錶帶:** 米色小牛皮製錶帶
淺灰色或橄欖綠針織錶帶是由回收重用的 PET 材料製成
金色或無煙煤啞光色, 經附PVD塗層的針扣屬不鏽鋼材質
- 防水:** 最多30米

max bill Automatic 配置



027/4000.04



027/4001.04

- 機芯:** J800.1自動機芯, 能量儲備可達38小時, 具有日期快速調整功能
- 錶殼:** 不鏽鋼, 或無煙煤啞光色PVD塗層, Ø 38.0毫米, 高度10毫米, 塗層的拱形硬質屬有機玻璃, 實現高防刮性能, 4圈螺紋式錶底蓋
- 錶盤:** 啞光白色, 發光位置由環保超亮夜光材質製成
- 指針:** 採用超亮熒光環保物料
- 錶帶:** 米色小牛皮製錶帶
橄欖綠針織錶帶是由回收重用的PET材料製成
針扣為不鏽鋼材質, 或無煙煤啞光色的PVD塗層
- 防水:** 最多30米

max bill Damen 配置



047/4050.04



047/4051.04



027/7055.04

- 機芯:** 石英機芯J643.29, 設日期顯示
- 錶殼:** 不鏽鋼材質, 或附PVD塗層的金色不鏽鋼, Ø 32.7毫米, 厚度6.9毫米
塗層的拱形硬質屬有機玻璃, 實現高防刮性能, 4圈螺紋式錶後蓋
- 錶盤:** 啞光白色,
發光位置由環保超亮夜光材質製成
- 指針:** 採用超亮熒光環保物料
- 錶帶:** 針織錶帶是由回收重用的PET材料製成
針扣為不鏽鋼材質, 或為金色的PVD塗層
- 防水:** 最多30米