



JUNGHANS

GERMANY. SINCE 1861

max bill

**wand- und tischuhren
wall and table clocks**

JUNGHANS - DIE DEUTSCHE UHR

JUNGHANS ——德国表率

感谢您购买荣汉斯公司腕表。

荣汉斯表厂于1861年诞生于施兰贝格，后迅速成长为德国钟表行业的成功典范。虽然人们对钟表的需求在日益转变，但荣汉斯的经营理念却始终没变。创新精神和精益求精的作风始终是公司思考与行动的准则。这一点从刻着荣汉斯名称的钟表上便可以看出并感受到。无论荣汉斯的系列产品有多么丰富，它始终追求的是经典的制表工艺与创新钟表技术以及新颖设计理念的独特结合。这使带有星标的每块表格外与众不同

希望这款独特的腕表能给您带来许多乐趣。

荣汉斯有限及两合公司钟表厂

目录

max bill – 时代的建筑师	页码
A. 所有max bill钟表的总体说明	127
B. 石英钟 J738	128
C. 电波钟 J780	129
D. 操作就绪	130
E. 技术参数	132
	132

max bill – 时代的建筑师

max bill曾是我们这个年代最卓越的艺术师之一。作为全能的天才，他既是建筑师、画家、雕塑家，也是产品设计师，为我们留下了大量的杰作。

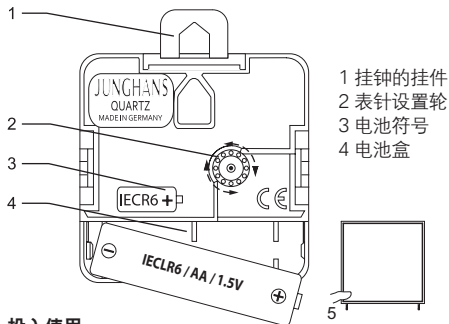
一系列令人赞叹称奇的钟表款式，至今还几乎在按原样制造：这些就是他为荣汉斯设计的挂钟和腕表。作为Walter Gropius包豪斯流派的传人，他比别人更能理解在工作中如何保持设计清晰和精密比例的一致性。

A. 所有max bill钟表的总体说明

为了确保钟表长久的使用寿命，请您不要将表置于极端的温度环境中，并避免受到较强震动。您的钟表没有防水功能，因此请不要让其接触水。售后维修工作应当由荣汉斯技术人员进行。钟表可使用干燥或稍微湿润的毛巾进行清洁。注意：请不要使用化学清洁剂（例如汽油或油漆稀释剂）。否则会伤害表面。

B. 石英钟 J738

操作元件和功能



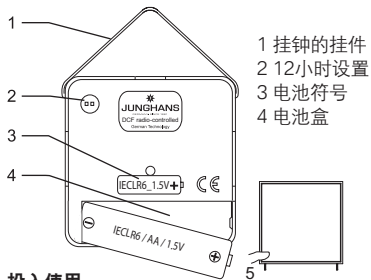
投入使用

请将1.5V碱性AA、LR6电池按照正确的极向装入电池盒（4）中。为此请注意钟表上的电池符号（3）。如欲取下max bill台钟的后盖，请轻按后盖的左下角（5）。

校时

请转动表针设置轮（2）调整时间。

C. 电波钟 J780 操作元件和功能



- 1 挂钟的挂件
- 2 12小时设置
- 3 电池符号
- 4 电池盒

投入使用

请将1.5V碱性AA、LR6电池按照正确的极向装入电池盒(4)中。为此请注意钟表上的电池符号(3)。如欲取下Maxbill台钟的后盖,请轻按后盖的左下角(5)。装入电池后,同步对时将启动。指针走到4:00、8:00和12:00位置,启动与发射台 DCF 77 的接收阶段。如果接收条件理想,几分钟后,钟表即可准确对时。如果您的电波钟接收不到电波信号,则钟表会每隔2小时自动继续同步对时。

时间信号的接收

在最终选定放置地点之前,请测试钟表正确所在地的接收条件。进行测试时,请按照“投入使用”中的描述将电池装入钟表内,并将荣汉斯钟表置于正确的地点。如果几分钟后仍未接收到时间信号,请更换放置地点。这样便可重启同步对时。请取出电池至少2分钟,然后按照投入使用中的描述将电池重新装入钟表内。

建议: 为了给自动同步对时创造最佳接收条件,请您不要将荣汉斯电波钟放在电器(如电视机)或无绳电话旁。

自动同步对时

自动同步对时每隔2小时进行一次。夏令时和冬令时也考虑到了。如果接收操作无法促成同步对时,则您的钟表将通过高精度32 kHz石英机构继续走时。下一个可能成功的接收会促成同步对时。

12小时设置 (2)

这两个触点供钟表匠安装指针使用。如果您无意间用金属物件触碰了这两个触点,那么指针将走至12点位置停住。如欲使钟表再次走动,请取出电池至少2分钟,然后按照投入使用中的描述将电池重新装入钟表内。

D. 操作就绪

为了使您的荣汉斯钟表能始终如一地正常工作，请您注意钟表不能缺乏电量。如果电池电量不足，无法正确显示时间，请尽快更换电池。在取出电池和装入新电池之间，应至少间隔2分钟的时间。

请按照法律规定正确处理废弃电池。

E. 技术参数

石英走时机构 J738

电池类型	1.5V 碱性 AA, LR6
正常寿命	2年
工作温度	0°C至50°C

电波走时机构 J780

接收发射台	DCF 77.5 (欧洲)
电池类型	1.5V 碱性 AA, LR6
正常寿命	>1年
工作温度	0°C至50°C
无干扰信号接收 (DCF) 时的设定时间	约3分钟
中欧时间与中欧夏令时的相互切换	自动
与时间信号发射台的校对	每隔2小时

无费用、FTZ已认证 保留技术更改的权利

合规声明

Uhrenfabrik荣汉斯有限两合公司(Uhrenfabrik Junghans GmbH & Co. KG)在此声明：本钟表符合1999/5/EG欧盟准则的基本要求和和其他相关规定。相应的合规声明可通过info@junghans.de索取

Uhrenfabrik Junghans GmbH & Co. KG
Postfach 100 · D-78701 Schramberg
www.junghans.de · information@junghans.de

42.712-0564 / 0917