

METTLER TOLEDO

DM141-SC

Silver ring electrode

Silberring-Elektrode

Electrode à l'anneau d'argent

Electrodo con anillo de plata

Электрод с серебряным кольцом

金属银环电极

Combined silver ring electrode

with ceramic frit for argentometric titrations.

Kombinierte Silberring-Elektrode

mit keramischem Diaphragma für argento-metrische Titrationen.

Electrode combinée à anneau d'argent

avec diaphragme en céramique, pour titrages argentimétriques.

Electrodo con anillo de plata combinado

con junta cerámica para valoraciones argentométricas.

Комбинированный электрод

с серебряным кольцом и керамической диафрагмой для аргентометрических титрований

带有陶瓷芯的复合金属银环电极,

适用于银量法滴定

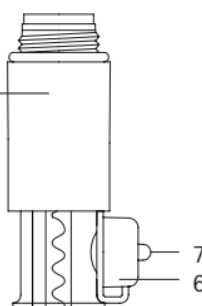


METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO

DM141-SC

S7 – Screw cap
 S7 – Schraubkopf
 S7 – Tête à vis
 S7 – Cabezal roscado
 Резьбовой разъем S7
 S7–螺帽



Reference electrode
 Referenzelektrode
 Electrode de référence
 Electrodo de referencia
 Электрод сравнения
 参比电极

5

Sensing electrode
 Messelektrode
 Electrode de mesure
 Electrodo de medida
 Измерительный электрод
 测量感应电极

4
3
2
1

Temperature range:
 0–80 °C (32–176 °F)
 Temperaturbereich:
 0–80 °C
 Température de mesure:
 0–80 °C
 Rango de temperatura:
 0–80 °C
 Диапазон температур:
 0–80 °C
 温度范围:
 0–80 °C

1. Platinum wire lead-off
Platindraht-Ableitung
Fil de platine élément interne
Desviación de platino
Контакт из платиновой проволоки
铂丝信号线
2. Silver ring:
sensing element.
Silberring:
Messelement.
Anneau d'argent:
élément de mesure.
Anillo de plata:
elemento medidor.
Серебряное кольцо:
Измерительный элемент
金属银环：
测量信号的敏感元件
3. Ceramic frit
Keramisches Diaphragma
Diaphragme en céramique
Junta cerámica
Керамическая диафрагма
陶瓷芯
4. Ag/AgCl reference element
(ARGENTHAL™)
Ag/AgCl-Referenzelement
(ARGENTHAL™)
Elément de référence
Ag/AgCl (ARGENTHAL™)
Elemento de referencia de
Ag/AgCl (ARGENTHAL™)
Элемент сравнения
Ag/AgCl (ARGENTHAL™)
Ag/AgCl 参比系统
(ARGENTHAL™)
5. Reference electrolyte:
1 mol/L KNO₃
Referenzelektrolyt:
1 mol/L KNO₃
Electrolyte de référence:
1 mol/L KNO₃
Electrolito de referencia:
KNO₃ 1 mol/L
Электролит системы
сравнения: 1 моль/л KNO₃
参比电解液：
1 mol/L KNO₃ 溶液
6. Filling aperture with
rubber cap.
Einfüllstutzen mit
Gummikappe.
Orifice de remplissage avec
capuchon en caoutchouc.
Aberfura de llenado con
tapa de caucho.
Отверстие для заливки с
резиновым колпачком
带橡皮帽的填充开口处
7. Nipple of rubber cap
Spitze der Gummikappe
Téton du capuchon
Boquilla de tapa de caucho
Кончик резинового колпачка
橡皮帽的突起

1. Pre-operation treatment

- 1.1 To equalize pressure remove rubber cap (6) or perforate its nipple (7).
- 1.2 Refill the reference electrolyte METTLER TOLEDO No. 51340047 to approx. 1 cm below the aperture (6).
- 1.3 Place the electrode in deion. water for 15 minutes to dissolve the KNO₃ crystals in or on the frit (3).

2. Testing

The electrode can be tested by measurement of its potential with a 0.1 mol/L AgNO₃ test solution and its response time or a titration.

- 2.1 The electrode potential for the 0.1 mol/L AgNO₃ test solution should be within approx. 250 and 350 mV.
- 2.2 Response time of the electrode: After 30 s the indicated electrode potential should not change more than 2 mV within the following 30 s.
- 2.3 A titration determination of 0.1 mol/L AgNO₃ is best suited for a test titration. The titration has to show a sharp potential jump of at least approx. 130 mV. The equivalence point should be in the range of 50–200 mV.

3. Storage and lifetime

- 3.1 Store the electrode in the reference electrolyte – the frit has to be immersed – and close the aperture (perforated rubber cap is sufficient).
- 3.2 Never let the electrode get dry, otherwise the KNO₃-crystals in or on the frit have to be dissolved.
3. If testing a used electrode the requirements indicated under 2.3 should hold true.

4. Maintenance Instructions

- 4.1 The tolerable temperature range extends from 0 to 80 °C (32–176 °F).
- 4.2 The sample should never enter through the frit into the reference electrode. Therefore the level of the reference electrolyte must always be higher than the sample solution level.
- 4.3 Solutions containing protein quickly block the frit, because protein precipitates on it.
- 4.4 Do not let the cable connector plug corrode.
- 4.5 Ensure that your sample is acidified with diluted nitric or citric acid. Strictly avoid highly concentrated nitric acid, which leads to corrosion of the silver ring!

5. Cleaning procedures

- 5.1 Contamination of the electrolyte: drain out the electrolyte solution and refill with a new one METTLER TOLEDO No. 51340047. Place the electrode for several hours in deion. water.
- 5.2 Blocked frit by protein: place it at least for 1 hour in pepsin solution (5% pepsin in 0.1 mol/L HCl, e.g. Article No. 51340068).
- 5.3 Contamination of the silver surface: depending on the contamination several cleaning procedures can be carried out:
 - a) Place the electrode for a few minutes in an ultrasonic bath with deion. water or ethanol.
 - b) Place the electrode for 60 s in sulfochromic acid or 10% HNO_3 and rinse it thoroughly with deion. water.
 - c) Slightly polish the silver surface with Al_2O_3 powder.

1. Inbetriebnahme

- 1.1 Entfernen Sie zum Druckausgleich die Gummikappe (6) oder perforieren Sie deren Spitze (7).
- 1.2 Füllen Sie den Referenzelektrolyten METTLER TOLEDO Nr. 51340047 bis auf etwa 1 cm unterhalb des Einfüllstutzens (6) nach.
- 1.3 Stellen Sie die Elektrode für 15 Minuten in deionisiertes Wasser, um die KNO₃-Kristalle am Diaphragma (3) zu lösen.

2. Prüfung

Die Prüfung der Elektrode kann durch Messung des Potenzials einer 0.1 mol/L AgNO₃-Prüflösung und ihrer Ansprechzeit oder durch eine Titration erfolgen.

- 2.1 Das Elektrodenpotenzial für die 0.1 mol/L AgNO₃-Prüflösung soll im Bereich von etwa 250 bis 350 mV liegen.
- 2.2 Ansprechzeit der Elektrode: Nach 30 s soll sich das angezeigte Elektrodenpotenzial während den nächsten 30 s um nicht mehr als 2 mV ändern.
- 2.3 Eine gute Test-Titration ist die Titerbestimmung einer 0.1 mol/L AgNO₃. Die Titration sollte einen deutlichen Potenzialsprung von mindestens etwa 130 mV ergeben. Der Äquivalenzpunkt soll zwischen 50 und 200 mV liegen.

3. Aufbewahrung und Alterung

- 3.1 Bewahren Sie die Elektrode im Referenzelektrolyten bis oberhalb des Diaphragmas eingetaucht auf, wobei Sie den Einfüllstutzen schliessen (perforierte Gummikappe reicht).
- 3.2 Lassen Sie die Elektrode nie trocken stehen. Im und am Diaphragma auskristallisiertes KNO₃ ist vor dem Einsatz der Elektrode zu lösen.
- 3.3 Auch eine gebrauchte Elektrode soll die unter 2.3 angegebenen Bedingungen erfüllen.

4. Wartungshinweise

- 4.1 Der zulässige Temperaturbereich liegt zwischen 0–80 °C.
- 4.2 Die Messlösung darf nie durch das Diaphragma in die Referenzelektrode eindringen. Das Niveau der Referenzelektrolytlösung muss deshalb immer höher liegen als das der Probe.
- 4.3 Eiweisshaltige Proben verstopfen das Diaphragma schnell, weil sich an ihm Eiweiss absetzt.
- 4.4 Schützen Sie den Stecker vor Korrosion.
- 4.5 Stellen Sie sicher, dass Ihre Probe entsprechend mit verdünnter Salpetersäure oder Zitronensäure angesäuert ist. Vermeiden Sie konzentrierte Salpetersäure! Sie führt zur Korrosion des Silberrings!

5. Reinigung

- 5.1 Verunreinigung des Elektrolyten: Saugen Sie die Elektrolytlösung ab, füllen sie eine neue METTLER TOLEDO Nr. 51340047 ein, und stellen Sie die Elektrode danach für ein paar Stunden in deionisiertes Wasser.
- 5.2 Eiweissverunreinigung: Stellen Sie die Elektrode mindestens 1 Stunde in Pepsin-Lösung (5% Pepsin in 0.1 mol/L HCl, z.B. Artikel Nr. 51340068).
- 5.3 Verunreinigung der Silberoberfläche: Je nach Art der Verschmutzung können sie folgende Reinigungsverfahren anwenden:
 - a) Stellen Sie die Elektrode für wenige Minuten in ein Ultraschallbad mit deionisiertes Wasser oder Ethanol.
 - b) Stellen Sie die Elektrode 60 s in Chromschwefelsäure oder 10% HNO_3 und spülen Sie diese mit deionisiertes Wasser gut ab.
 - c) Polieren Sie die Silberoberfläche leicht mit Al_2O_3 Pulver.

1. Mise en service

- 1.1 Pour équilibrer la pression interne enlever le capuchon en caoutchouc (6) ou arracher son téton (7).
- 1.2 Remplir l'électrode avec l'électrolyte de référence METTLER TOLEDO N° 51340047 jusqu'à 1 cm sous l'orifice (6).
- 1.3 Mettre l'électrode dans de l'eau déionisée pendant 15 minutes pour dissoudre les cristaux de KNO_3 sur le diaphragme (3).

2. Contrôle

L'électrode est contrôlée par la mesure du potentiel d'une solution de 0.1 mol/L AgNO_3 et le temps de réponse ou aussi bien par un titrage.

- 2.1 Le potentiel de l'électrode pour la solution de 0.1 mol/L AgNO_3 doit être compris entre environ 250 et 350 mV.
- 2.2 Le temps de réponse: Après 30 s le potentiel indiqué ne doit pas varier de plus de 2mV pendant les prochaines 30 s.
- 2.3 Nous recommandons la détermination du titre d'une solution 0.1 mol/L AgNO_3 comme titrage de contrôle. Le titrage doit montrer un grand saut du potentiel d'environ 130 mV au moins. Le point d'équivalence doit arriver à 50–200 mV.

3. Stockage et durée de vie

- 3.1 Gardez l'électrode dans la solution d'électrolyte de référence – le diaphragme doit être immergé et fermez l'orifice (le capuchon perforé est suffisant).
- 3.2 Ne laissez pas dessécher l'électrode, autrement il faut dissoudre les cristaux de KNO_3 dans ou sur le diaphragme.
- 3.3 Si une électrode usée est contrôlée les conditions indiquées sous 2.3 doivent être les mêmes.

4. Instructions pour le mode d'entretien

- 4.1 Le domaine de température tolérable est entre 0 et 80 °C.
- 4.2 La solution d'essai ne doit pas pénétrer par le diaphragme dans l'électrode de référence. Pour cette raison le niveau de l'électrolyte de référence doit être toujours plus élevé que celui de la solution d'essai.
- 4.3 Les solutions de protéines colmatent rapidement le diaphragme.
- 4.4 Ne pas soumettre la borne connectable à des conditions corrosives.
- 4.5 Garantissez que votre échantillon a été acidifié avec de l'acide nitrique ou citrique dilué. Evitez l'acide nitrique concentré! Il conduit à la corrosion de l'anneau d'argent!

5. Nettoyage

- 5.1 Contamination de l'électrolyte: vider la solution d'électrolyte par aspiration et la remplir une nouvelle fois METTLER TOLEDO N° 51340047. Mettre l'électrode dans de l'eau déionisée pendant quelques heures.
- 5.2 Contamination du diaphragme par des protéines: mettre l'électrode au moins 1 heure dans une solution de pepsine (5% pepsine en 0.1 mol/L HCl, p. ex. Article N° 51340068).
- 5.3 Contamination de la surface d'argent: selon la contamination nettoyer l'électrode de la manière suivante:
 - a) Mettre l'électrode quelques minutes dans un bain à ultra-son avec de l'eau ou de l'éthanol.
 - b) Mettre l'électrode 60 s dans l'acide sulfochromique ou dans HNO_3 de 10% et rincer abondamment avec de l'eau déionisée.
 - c) Polir légèrement la surface d'argent avec la poudre Al_2O_3 .

Français

1. Tratamiento preoperatorio

- 1.1 Para igualar la presión, quite la tapa de caucho (6) o perfore su boquilla (7).
- 1.2 Rellene el electrolito de referencia METTLER TOLEDO nº 51340047 hasta aprox. 1 cm por debajo de la abertura (6).
- 1.3 Introduzca el electrodo en agua desionizada durante 15 minutos para disolver los cristales KNO_3 en o sobre la junta (3).

2. Comprobación

El electrodo puede comprobarse midiendo su potencial en una solución de AgNO_3 de la concentración $c = 0,1 \text{ mol/L}$ y su tiempo de respuesta o una valoración.

- 2.1 El potencial del electrodo para la concentración $c = 0,1 \text{ mol/L}$ debería encontrarse aprox. entre 250 y 350 mV.
- 2.2 Tiempo de respuesta del electrodo: Transcurridos 30 s, el potencial indicado del electrodo no debería variar más de 2 mV en los 30 s siguientes.
- 2.3 Para comprobar la valoración resulta muy apropiado determinar un título de $0,1 \text{ mol/L AgNO}_3$. La valoración tiene que mostrar un salto de potencial pronunciado de al menos aprox. 130 mV. El punto de equivalencia debería encontrarse en el rango de 50–200 mV.

3. Almacenamiento y Tiempo de Vida

- 3.1 Almacene el electrodo en el electrolito de referencia – la junta ha de estar sumergida – y cierre la abertura (es suficiente con cerrar la tapa perforada de caucho).
- 3.2 No deje que se seque nunca el electrodo, pues en otro caso han de disolverse los cristales de KNO_3 en la junta.
- 3.3 Si se comprueba un electrodo usado, deberían ser válidos los requisitos indicados en 2.3.

4. Instrucciones de mantenimiento

- 4.1 El rango de temperatura tolerable se extiende de 0 a 80 °C.
- 4.2 La solución de muestra no debería entrar nunca a través de la junta en el electrodo de referencia. Por lo tanto, el nivel del electrolito de referencia tiene que ser siempre superior al de la solución de muestra.
- 4.3 Las soluciones que contienen proteínas bloquean rápidamente la junta debido a los precipitados de proteínas.
- 4.4 Evite que se corra la clavija del conector del cable.
- 4.5 Procure que su muestra esté acidulada con ácido nítrico o cítrico diluido. ¡Evite necesariamente el uso de ácidos nítricos altamente concentrados que originen la corrosión del anillo de plata!

5. Procedimientos de limpieza

- 5.1 Contaminación del electrolito de referencia: Purgue la solución del electrolito y rellene con uno nuevo (METTLER TOLEDO nº 51340047). Introduzca el electrodo durante varias horas en agua desionizada.
- 5.2 Junta bloqueada por proteínas: Introduzca el electrodo al menos durante 1 hora en una solución de pepsina (5% pepsina/0,1 mol/L HCl, p. ej. METTLER TOLEDO nº 51340068).
- 5.3 Contaminación de la superficie de plata: dependiendo de la contaminación pueden realizarse varios procedimientos de limpieza:
 - a) Introduzca el electrodo durante algunos minutos en un baño ultrasónico con agua desionizada o etanol.
 - b) Introduzca el electrodo durante 60 s en ácido sulfúrico con cromo o 10% HNO_3 y enjuáguelo exhaustivamente con agua desionizada
 - c) Pula ligeramente la superficie de plata con polvo de Al_2O_3 .

Español

1. Ввод в эксплуатацию

- 1.1 Для уравновешивания давления удалите резиновый колпачок (6) или сделайте отверстия в его верхней части (7).
- 1.2 Долейте электролит METTLER TOLEDO № 51340047 примерно до уровня на 1 см ниже заливного отверстия (6).
- 1.3 Поместите электрод на 15 минут в дистил. воду, чтобы растворить кристаллы KNO_3 на диафрагме (3).

2. Проверка

Проверку электрода можно провести путем измерения потенциала раствора AgNO_3 с концентрацией $c=0.1$ моль/л и времени отклика, либо путем титрования.

- 2.1 Измеренный потенциал электрода в растворе $c=0.1$ моль/л должен находиться в диапазоне от 250 до 350 мВ.
- 2.2 Время отклика электрода: Через 30 с показания потенциала электрода должны изменяться за следующие 30 с не более, чем на 2 мВ.
- 2.3 Хорошим испытательным титрованием является определение титра 0.1 моль/л AgNO_3 . Титрование должна показать значительный скачок потенциала не менее чем на 130 мВ. Точка эквивалентности должна находиться в пределах от 50 до 200 мВ.

3. Хранение и срок службы

- 3.1 Храните электрод погруженным в электролит системы сравнения немного выше уровня диафрагмы, при этом заливное отверстие должно быть закрыто резиновым колпачком.
- 3.2 Никогда не оставляйте электрод сухим. KNO_3 , выкристаллизовавшийся в или на диафрагме, перед использованием электрода необходимо растворить.
- 3.3 Бывший в употреблении электрод также должен удовлетворять условиям, указанным в п.2.3.

4. Указания по уходу

- 4.1 Допустимый диапазон температур находится в пределах 0 – 80 °C.
- 4.2 Проба никогда не должна проникать через диафрагму в электролит системы сравнения. Поэтому уровень раствора электролита системы сравнения должен всегда быть выше, чем уровень пробы.
- 4.3 Образцы, содержащие белок, быстро забивают диафрагму, т.к. на ней осаждается белок.
- 4.4 Защищайте штекер от коррозии.
- 4.5 Убедитесь в том, что Ваша проба подкислена в разбавленной азотной или лимонной кислотой. Избегайте концентрированной азотной кислоты! Она приводит к коррозии серебряного кольца!

5. Очистка

- 5.1 Загрязнение электролита: Слейте раствор электролита, залейте новый METTLER TOLEDO № 51340047 и после этого поместите электрод на несколько часов в дейонизированную воду.
- 5.2 Загрязнение белком: Поместите электрод минимум на 1 час в раствор пепсина (5% пепсина/0,1 моль/л HCl, например, METTLER TOLEDO № ME51340068).
- 5.3 Загрязнения серебряной поверхности: В зависимости от вида загрязнения можно использовать следующие методы очистки:
 - a) Поместите электрод на несколько минут в ультразвуковую ванну с дейонизированной водой или этанолом.
 - b) Поместите электрод на 60 с в хромовую смесь или 10% HNO₃ и тщательно промойте его дейонизированной водой.
 - c) Слегка отполируйте серебряную поверхность порошком Al₂O₃.

Русский язык

1. 操作前处理

- 1.1 可以脱掉橡皮帽(6)，或者在橡皮帽的突起(7)上打孔来平衡气压。
- 1.2 重新装入参比电解液METTLER TOLEDO No. 51340047至开口处(6)以下大约1cm处。
- 1.3 将电极在去离子水中放置15分钟以溶解陶瓷芯(3)表面和里面的KNO₃结晶。

2. 测试

电极可以通过使用0.1 mol/L 浓度的AgNO₃溶液来测量其电位和反应时间，或者是通过滴定来进行测试。

- 2.1 在浓度为0.1 mol/L 的溶液中电极的测量值应当大约在250 至350mV 之间。
- 2.2 电极的反应时间：电极浸在溶液中30 秒后，其后30 秒钟内电极测量值的变化不应超过2mV。
- 2.3 浓度为0.1 mol/L 的AgNO₃溶液最适合用于滴定测试。滴定过程中必须有至少130mV 的电位变化。滴定终点的电位应当在50 - 200mV 。

3. 保存及寿命

- 3.1 将电极保存在参比电解液中(内填充液) - 必须淹没陶瓷芯 - 并盖紧开口处(用开孔的橡皮帽就行了)。
- 3.2 决不能让电极干涸，否则陶瓷芯上面和里面的KNO₃结晶必须要溶解掉。
- 3.3 如果是测试一支用过的电极，2.3 条的要求应该满足。

4. 维护指引

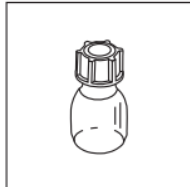
- 4.1 电极的使用温度为0 至80° C 。
- 4.2 决不能让样品溶液通过陶瓷芯进入参比电极。因此参考电解液的液面必须始终高于样品溶液的液面。
- 4.3 含有蛋白质的溶液会由于溶液中蛋白质在陶瓷芯上面沉淀而迅速阻塞陶瓷芯。
- 4.4 避免电缆插头受到腐蚀。
- 4.5 确保你的样品已经用稀硝酸或者柠檬酸酸化过。严禁接触浓硝酸，否则会导致金属银环被腐蚀！

5. 清洗方法

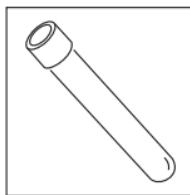
- 5.1 电解液被污染：倒出电解液溶液，并装入新的METTLER TOLEDO No. 51340047 溶液。将电极在去离子水中放置几个小时。
- 5.2 陶瓷芯被蛋白质所阻塞：陶瓷芯在胃蛋白酶溶液(5% 胃蛋白酶/0.1mol/L HCl 溶液，例如Article No. 51340068) 中浸置至少一个小时。
- 5.3 金属银表面受到污染：根据污染情况的不同可以采用几种方法进行处理：
 - 1) 将电极的银环浸在装有去离子水或者乙醇的超声波中超声处理几分钟。
 - 2) 将电极的银环在铬酸洗液或 10% HNO₃ 中放置60 秒，去离子水彻底清洗。
 - 3) Al₂O₃ 粉末轻轻擦光银金属表面。

Notes

Notes

Standard equipment**Standardzubehör****Equipement de base****Equipamiento estándar****Стандартная комплектация****标准配件**Reference electrolyte: 1 mol/L KNO₃ (25 mL)Referenzelektrolyt: 1 mol/L KNO₃ (25 mL)Electrolyte de référence: 1 mol/L KNO₃ (25 mL)Electrolito de referencia: 1 mol/L KNO₃ (25 mL)

Электролит системы сравнения:

1 моль/л KNO₃ (25 мл)参比电解液: 1 mol/L KNO₃ 溶液 (25 mL)**51343182**

Electrode sleeve

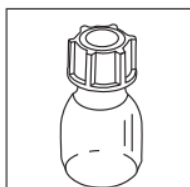
Elektrodenhülse

Capuchon d'électrode

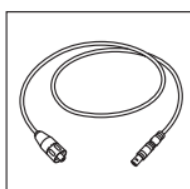
Manguito de electrodo

Пробирка для хранения электрода

电极套

25654**Optional equipment****Optionales Zubehör****Accessoires facultatifs****Equipamiento opcional****Дополнительная комплектация****可选配件**Reference electrolyte: 1 mol/L KNO₃ (250 mL)Referenzelektrolyt: 1 mol/L KNO₃ (250 mL)Electrolyte de référence: 1 mol/L KNO₃ (250 mL)Electrolito de referencia: 1 mol/L KNO₃ (250 mL)

Электролит системы сравнения:

1 моль/л KNO₃ (250 мл)参比电解液: 1 mol/L KNO₃ 溶液 (250 mL)**51340047**

Triaxial cable SC-Lemo:

Triaxialkabel SC-Lemo:

Câble triaxial SC-Lemo:

Cable Triaxial SC-Lemo:

Триаксиальный кабель SC-Lemo:

三芯电缆SC-Lemo:

70 cm 100 cm 160 cm

89601 89602 51108034

Mettler-Toledo AG

Analytical, Sonnenbergstrasse 74, CH-8603 Schwerzenbach, Switzerland
Tél. ++41 (0)44 806 7711 , Fax ++41 (0)44 806 7350
Internet : www.mt.com

Printed on 100% chlorine-free paper, for the sake of our environment.
Gedruckt auf 100% chlорfrei hergestelltem Papier. Unserer Umwelt zuliebe.
Imprimé sur papier 100% exempt de chlore. Par souci d'écologie.
Impreso en papel totalmente exento de cloro, para preservar nuestro entorno.
Напечатано на нехлорированной бумаге. Мы заботимся об окружающей среде.
为保护我们的环境，此纸张为100%无氯纸。

Subject to technical changes.
Technische Änderungen vorbehalten.
Sous réserve de modifications techniques.
Sujeto a modificaciones técnicas.
Мы оставляем за собой право на технические изменения.
可能因技术改进而有所变动。

**Quality certificate**

Research, development, production and testing according to ISO 9001.

Qualitätszertifikat

Entwicklung, Produktion und Prüfung nach ISO 9001.

Certificat de qualité

Développement, production et test selon ISO 9001.

Certificado de calidad

Investigación, desarrollo, producción y comprobación según ISO 9001.

Сертификат качества.

Разработка, производство и испытания по ISO 9001.

品质证书。

依照ISO 9001标准研发、制造和检测。

**Environmental management system**

according to ISO 14001.

Umweltmanagement-System

nach ISO 14001.

Système de management environnemental

selon ISO 14001.

Sistema de gestión ambiental

según ISO 14001.

Система экологического менеджмента окружающей среды по ISO 14001.**环境管理系统遵循**

ISO 14001标准。

**“European Conformity”**

This symbol guarantees that our products conform to the most current directives.

«Conformité Européenne»

Dieses Zeichen gibt Ihnen die Gewähr, dass unsere Produkte den neuesten Richtlinien entsprechen.

«Conformité Européenne»

Ce sigle vous assure que nos produits répondent aux exigences des directives les plus récentes.

«Conformidad europea»

Este símbolo garantiza que nuestros productos se ajustan a las directivas más actualizadas.

«Соответствие требованиям ЕС»

Этот знак гарантирует Вам, что наша продукция соответствует последним директивам.

«European Conformity»

这一标志保证了我们的产品符合大多数欧洲现有的标准。

**On the Internet:**Obtain important information about our products, services and company quickly and easily at <http://www.mt.com>**Internet:**Wichtige Informationen über unsere Produkte und Serviceleistungen sowie über unsere Firma erhalten Sie schnell und übersichtlich auf <http://www.mt.com>**Internet:**Vous trouverez rapidement des informations essentielles et présentées clairement sur nos produits et nos prestations de service de même que sur notre société dans Internet à l'adresse <http://www.mt.com>**En Internet (<http://www.mt.com>)**

podrá encontrar información importante sobre nuestros productos, servicios y empresa de forma fácil y rápida.

Интернет.Важную информацию по нашей продукции и сервисному обслуживанию, а также о нашей фирме Вы можете быстро получить по адресу <http://www.mt.com>**互联网资料:**登陆网站 <http://www.mt.com> 可以轻易快捷地获得有关我们的产品、服务和公司的信息。