



### Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1774599076585** din **27 Martie 2026**

Obiectul achiziției: **Achiziționarea elementelor galvanice**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Baterii	Baterie model ER34615-LD/-A24393 Li-SOCL2	China	EEMB Energy Power CO., LTD	Utilizat pentru – contor energie termică Tip baterie – D/R20 Tip celulă – LiSOCl2 Tensiune baterie – 3.6 V Capacitate baterie – 17 Ah Conector cu cablu JST EHR-2 la baterii inclus, lungime cablu 120 mm	<p>Specificații ER34615-LD/-A24393</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip celulă: LiSOCl<sub>2</sub> (Litiu Tionil-Clorură)</li> <li>• Dimensiuni: 34.5 × 61.6 mm</li> <li>• Tensiune nominală: 3.6 V</li> <li>• Capacitate: 17-19 Ah</li> <li>• Curent maxim: 200 mA (continuu) / 500 mA (impuls)</li> <li>• Temperatură de operare: -55°C la +85°C</li> <li>• Autodescărcare: &lt;1%/an</li> <li>• Conector: JST EHR-2, lungime cablu 120 mm</li> <li>• Aplicații: Contoare</li> </ul>	

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)



Anexa nr. 23  
la Documentația standard nr **21588086**  
din **27 Martie 2026**

### Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1774599076585</b> din <b>27 Martie 2026</b>
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea elementelor galvanice</b>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31400000-0	Baterie model ER34615-LD/-A24393 Li-SOCL2	buc	300	370	444	111000	133200	30 zile		
						<b>111000</b>	<b>133200</b>			

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**  
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

**Date despre operatorul economic**

1. Denumirea Firmei **DALU MOL SRL**
1. Adresa Firmei **mun. Chişinau, bl. Moscova 21 of. 405**
2. Oficiul de înregistrare **mun. Chişinau, str. Academician Sergiu Radautanu 9 ap. 54**
3. Codul fiscal / IDNO **1013600007534**
4. Telefon de contact **078705222**
5. E-mail: **dalumoldova@gmail.com**
6. Tipul Firmei Privată  
privat, public, etc.
7. Fondatorul Firmei și ultimul **Patron si Fondator Dumitru Boaghe**
8. Experiența **10 ani**
9. Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile:
  - denumirea băncii completă BC ProCredit Bank S.A.
  - c/b MD22PR002224205409001498
  - cod IBAN MD22PR002224205409001498
  - cod TVA 0608458
10. Persoana împuternicită de a semna contractul, inclusiv datele procurii valabile (dacă este cazul) cu anexarea copiei.
11. Modalitatea de semnare a contractului (*se va menține sau bifa opțiunea agreată*):
  - electronic
  - olograf

**Data 30 Martie 2026**

Digitally signed by Boaghe Dumitru  
Date: 2026.03.30 14:51:08 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





Anexa nr. 8  
la Documentația standard nr.21588086  
din 27 Martie 2026

**DECLARAȚIE**  
**privind valabilitatea ofertei**

Către **TERMoelectrica**

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Achiziționarea elementelor galvanice** prin procedura de achiziție nr. **ocds-b3wdp1-MD-1774599076585** din data de **27 Martie 2026** pentru o durată de **60 zile**, respectiv până la data de **03.06.2026** și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: **30 Martie 2026**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe

Digitally signed by Boaghe Dumitru  
Date: 2026.03.30 14:51:15 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





Anexa nr. 12  
la Documentația standard nr.21588086  
din 27 Martie 2026

### DECLARAȚIE

*privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate*

Către **TERMoeLECTRICA**

Nr.	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului*)	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	Telecomenzi	Starnet Solutii SRL	Furnizor	653500 MDL	3
2	Componenete electronice	CASA NATIONALA DE ASIGURARI SOCIALE A REPUBLICII MOLDOVA	Furnizor	120096 MDL	1
3	Sensori	SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT	Furnizor	123210 MDL	1
4	Echipamente electronice, drone, testere baterii	CENTRUL NATIONAL ANTICORUPTIE	Furnizor	76240 MDL	2
5	Componente electronice	Regia Transport Electric	Furnizor	2 661 216	2
6	Analizator gaze	CET Nord	Furnizor	29310	2
7	Mijloace speciale, acumulatori	Administratia Nationala a Penitenciarelor	Furnizor	597330	2
8	Baterii	Termoelectrica	Furnizor	136 800	1
9	Componente electronice	Regia Transport Electric	Furnizor	1 138 800	3
10	Mijloace speciale, acumulatori	Administratia Nationala a Penitenciarelor	Furnizor	281 610	2

Data completării: **30 Martie 2026**

Cu stimă,  
Dumitru Boaghe

Digitally signed by Boaghe Dumitru  
Date: 2026.03.30 14:56:50 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





## AGENȚIA SERVICII PUBLICE

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

### EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 545851 data 21.02.2024

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "DALU MOL"**

Denumirea prescurtată: **"DALU MOL" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1013600007534**

Data înregistrării de stat: **05.03.2013**

Sediul: **MD-2045, str. Academician Sergiu Rădăuțanu, 9, ap. 54, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi**
- 2. Alte tipuri de comerț cu ridicata**
- 3. Activitatea de turism**
- 4. Alte forme de învățământ pentru adulți și alt învățământ, neinclus în alte categorii**
- 5. Transporturi rutiere de mărfuri**
- 6. Servicii de expediere și transport**
- 7. Întreținerea și repararea autovehiculelor**
- 8. Activități ale agențiilor turistice**
- 9. Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule**
- 10. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)**
- 11. Comerț cu alte autovehicule**
- 12. Activități de închiriere și leasing de autoturisme și autovehicule rutiere ușoare**
- 13. Activități de consultanță pentru afaceri și management**
- 14. Activități de editare a altor produse software**
- 15. Activități de realizare a soft-ului la comandă (software orientat client)**
- 16. Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-lui în magazine specializate**
- 17. Intermedieri în comerțul cu produse diverse**

Capitalul social: **5400 lei**

Administrator: **BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861,**  
numit în funcție pe termen nelimitat.

Asociat:

- 1. BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861, cota 5400 lei, ce constituie 100%**


Beneficiar efectiv:

- 1.1. BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **21.02.2024.**

Registrator în documentul  
înregistrării de stat



  
Roșca Ion



EB 0491335



Digitally signed by Boaghe Dumitru  
Date: 2026.03.30 14:51:30 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	1/9

# EEMB BATTERY

## Lithium Thionyl Chloride Battery

### Specification

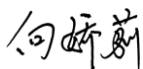


锂亚硫酰氯电池  
产品规格书

Digitally signed by Boaghe Dumitru  
Date: 2026.03.30 14:51:40 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ



### Energy Type

Model 型号:	ER34615
Capacity 容量:	19000mAh

Prepared 编制	Checked 审核	Approved 批准
		

Customer 客户名称:

Customer Approval (Customer confirmation) 客户确认:

Signature 签字	Checked 审核	Approved 批准

Address: 6/F, Block 110, Jindi Industrial Zone, Sha Tou Street, Futian District, Shenzhen, China

Postal code: 518048

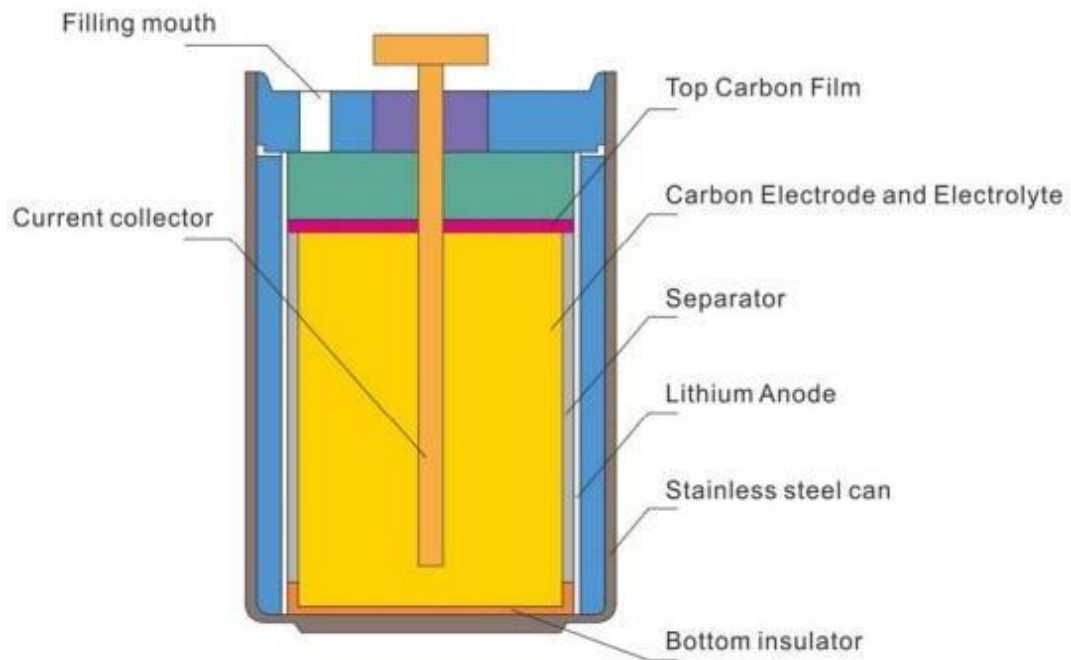
Phone: +86-755-83022275

FAX: +86-755-83021966

<https://www.eemb.com>

Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	2/9

### Battery Structure





Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	3/9

### Catalog

Chapter	Content	Page
0	Catalog.....	2
1	Scope.....	4
2	Features and Applications.....	4
3	Battery Basic Characteristics.....	4-5
4	Battery Cell Shape and Dimensions.....	5
5	Appearance.....	6
6	Characteristics Curve.....	6-7
7	Memory Backup Circuit Design Suggestion.....	7
8	Matters Needing Attention.....	7-9

Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	4/9

## 1. Scope 适用范围

This product specification defines the requirements of the Lithium Thionyl Chloride battery supplied to the customer by EEMB Co., Ltd.

本产品规格书适用于 EEMB 提供的锂亚硫酰氯电池。

## 2. Features and Applications 功能和应用

Features 功能:

- ✓ Excellent shelf life (10 years at room temperature). 保质期长（室温下 10 年）。
- ✓ Low self-discharge (1% or less per year). 自放电率低（每年 1% 或更低）。
- ✓ Suited for long-term use with low current. 适合长期低电流使用。
- ✓ Best suit for low current discharge. 最适合低电流放电。
- ✓ Wide temperature range from -55°C to +85°C. 温度范围广，从 -55°C 到 +85°C。
- ✓ Bobbin-type or flat cells. 线轴型或扁平电池。

Applications 应用:

- ✓ Water meters 水表
- ✓ Gas meters 煤气表
- ✓ Kilowatt per-hour meters 电表
- ✓ Electronic packing meters 电子包装仪表
- ✓ PC real-time clocks PC 实时时钟
- ✓ Medical Equipment 医疗器材
- ✓ CMOS memory backup CMOS 内存备份

## 3. Battery Basic Characteristics 电芯产品基本特性

No. 序号	Item 项目	Characteristics 特性	Remark 备注
3.1	Model 型号	ER34615	
3.2	Nominal Capacity 标称容量	19000mAh	*1
3.3	Nominal Voltage 标称电压	3.6V	
3.4	Max. Continuous Discharge Current 最大连续放电电流	150mA	
3.5	Max. Pulse Current 最大脉冲放电电流	300mA	*2
3.6	Weight 重量	Approx. 105g	
3.7	Self-discharge Rate 自放电率	≤ 1%	
3.8	Operating Temperature 工作温度	-55~85°C	*3
3.9	Storage Life 储存寿命	10 years	

Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	5/9

3.10	Storage (Recommended) 存储 (建议)	$\leq 30^{\circ}\text{C}$	
------	-------------------------------	---------------------------	--

\*1: At  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , 3mA discharge to end-off voltage of 2.0V.  
 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 时 3mA 放电至终止电压 2.0V。

\*2: At  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , the undischarged battery begins to discharge with a base current of  $10\ \mu\text{A}$ . During the discharge process, a 300mA/0.1s pulse is released every 2 minutes. The battery voltage is not lower than 2.7V at this time. This voltage value will vary due to pulse characteristics, temperature, and battery usage.

$23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的条件下, 未放过电的电池以  $10\ \mu\text{A}$  的基础电流开始放电, 在放电的过程中, 每 2 分钟释放一个 300mA/0.1 秒的脉冲, 此时的电池电压值不低于 2.7V。该电压值会因脉冲特性、温度, 电池使用情况的变化而变化。

\*3: When the operating temperature is higher or lower than the normal temperature, the discharge capacity and the initial pulse voltage of the battery are reduced.

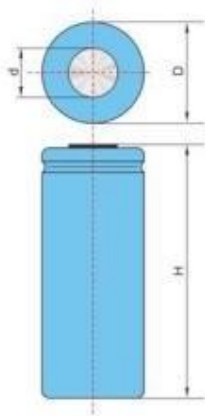
使用温度高于或低于常温, 电池的放电容量及脉冲初始电压均会降低。

**Note 备注:**

- ✓ For high rate discharge, the maximum operational temperature has to be lowered.  
对于高速率放电, 必须降低最高工作温度。
- ✓ Battery performance and battery capacity is function of current drain, temperature and cut off voltage.  
电池性能和电池容量是电流消耗, 温度和截止电压的函数。
- ✓ Energy Type (bobbin structure) battery has very low self discharge on the shelf and during operation. It is best suited for low current discharges. It may require depassivation before medium currents can be delivered.  
能量类型 (线轴结构) 电池在储存和工作期间具有非常低的自放电。它最适合低电流放电。在输送中等电流之前可能需要去钝化。
- ✓ In order to calculate precise life time under various environments, as well as use battery in a safer way, we recommend you to consult EEMB.

为了在各种环境下计算精确的使用寿命, 以及以更安全的方式使用电池, 我们建议您咨询 EEMB。

**4. Battery Cell Shape and Dimensions (Unit: mm)**  
**产品外形及尺寸 (单位: mm)**



Item 项目	Specification 规格
D	Max.33.6
H	Max.61.9

Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	6/9

## 5. Appearance 外观

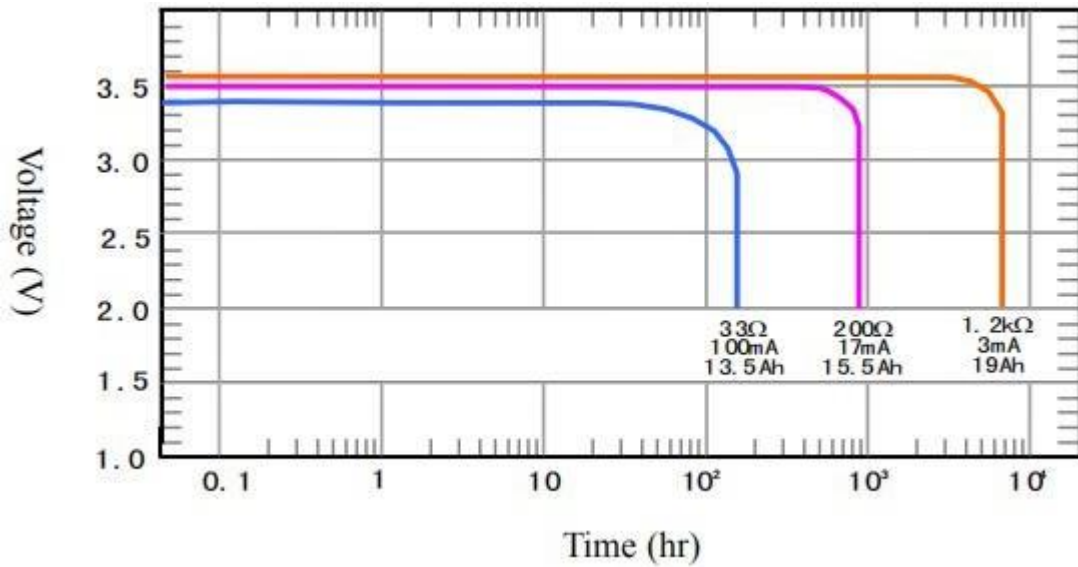
It shall be free from any defects such as remarkable scratches, breaks, cracks, discoloration, leakage, or middle deformation.

电池表面无划伤、裂纹、脏点、锈蚀、变形、变色、漏液等缺陷，中间无翘起。

## 6. Characteristics Curve 特征曲线

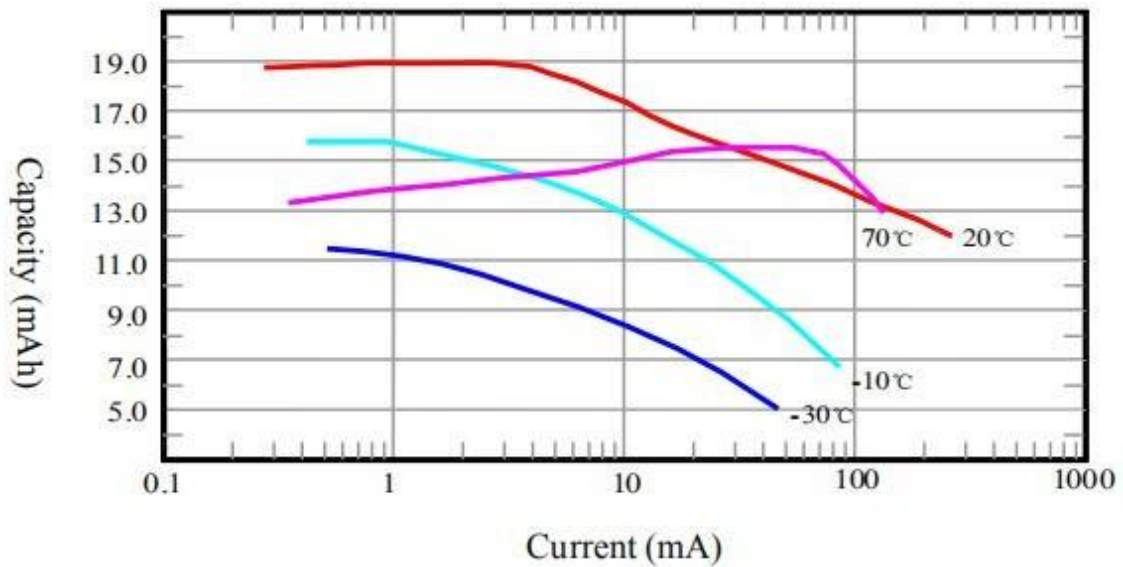
Different load discharge characteristics at normal temperature

常温下不同负载放电特性图



Different discharge current and discharge capacity characteristics

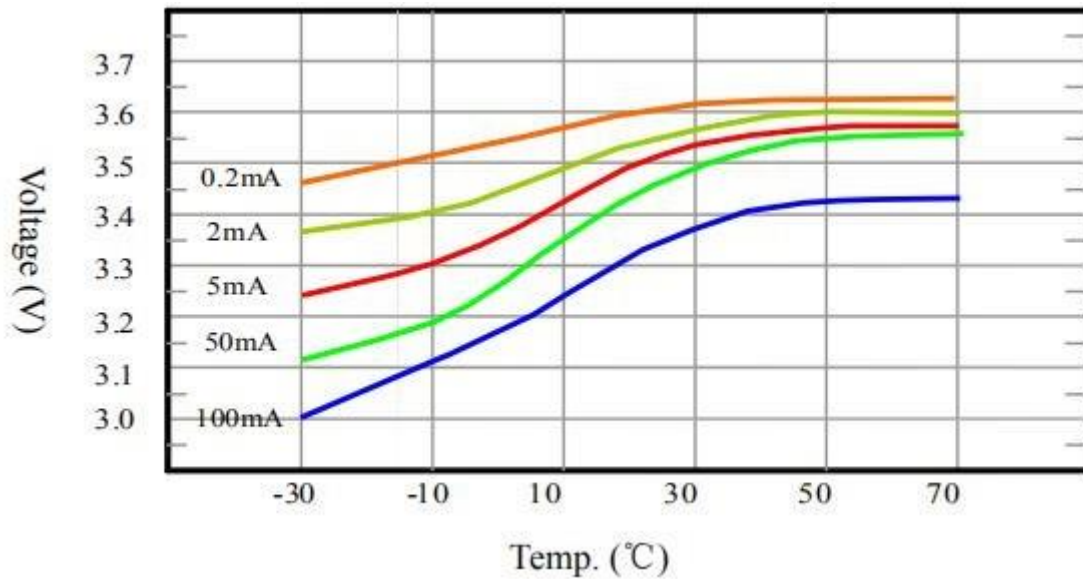
不同放电电流与放电容量特性图



Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	7/9

Voltage platform characteristic diagram at different temperatures

不同温度下电压平台特性图



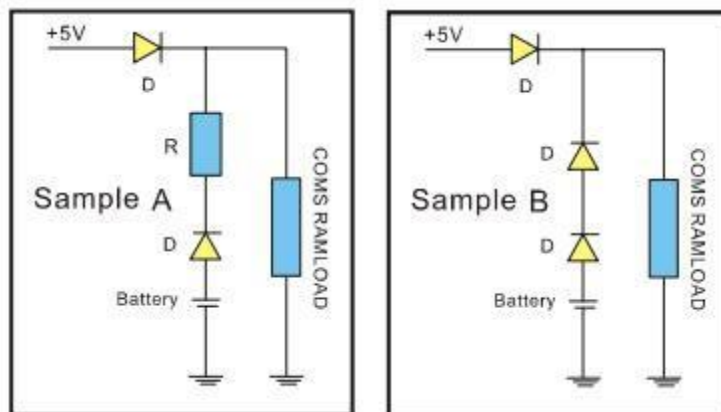
## 7. Memory Backup Circuit Design Suggestion 存储器备份电路设计建议

A primary lithium battery is not rechargeable, when used for memory backup in combination with another power source; current may flow into the battery from the other source. A protection diode and resistor into the circuit is needed to avoid battery charging or over discharging. Select a silicon diode or a diode with minimum leakage current, and design the circuit so that the amount of charging due to leakage current will not exceed 2% of the nominal battery capacity over the total period of use.

当与另一个电源组合用作存储器备份时，一次锂电池不可再充电；电流可能从另一个源流入电池。需要在电路中使用保护二极管和电阻器以避免电池充电或过度放电。选择硅二极管或具有最小漏电流的二极管，并设计电路，使漏电流引起的充电量不超过总使用时间内电池标称容量的2%。

While used for memory backup, the following circuit shall be applied:

用于内存备份时，应使用以下电路：



## 8. Matters Needing Attention 注意事项

Strictly observes the following needing attention. EEMB will not be responsible for any accident occurred by handling outside of the precautions in this specification.

严格遵守以下注意事项。对于因本规范中的预防措施之外的操作而发生的任何事故，EEMB 概不负责。

Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	8/9

### **! Caution 注意**

- ✓ Use Nickel-plated iron or Nickel-plated stainless steel for the terminals that contact the battery.  
使用镀镍铁或镀镍不锈钢作为接触电池的端子。
- ✓ Make sure that terminal contact pressure is 50g minimum, for a stable contact.  
确保端子接触压力最小为 50g，以确保稳定接触。
- ✓ Keep the battery and contact terminal surfaces clean and free from moisture and foreign matter.  
保持电池和接触端子表面清洁，避免受潮和异物进入。
- ✓ Before inserting the battery, check the battery contact terminals to make sure they are normal, not bent or damaged. (Bent terminals may not make good contact with the battery or may cause short circuit.)  
在插入电池之前，请检查电池接触端子，确保它们正常，没有弯曲或损坏。（弯曲的端子可能与电池接触不良或可能导致短路。）
- ✓ When the batteries are piled up in a disorderly way, their positive and negative terminals may short-circuit, consuming some batteries while charging others, causing explosion.  
当电池无序堆积时，它们的正极和负极可能会短路，在给其他电池充电时消耗一些电池，从而导致爆炸。
- ✓ Lithium batteries that are almost exhausted can output a voltage that is almost the same as that of a new battery, please do not judge a battery only with a Voltmeter. Avoid using a mixture of old and new batteries; replace all batteries in a set with new one.  
快用完的锂电池可以输出与新电池几乎相同的电压，请不要仅用电压表判断电池。避免新旧电池混用；用新的电池更换一套旧电池。
- ✓ Lithium batteries need a period of time to recover their normal voltage after even a slight short circuit. Therefore, if the battery is short-circuited, wait an adequate long time for batteries to recover before measuring their electrical characteristics.  
即使是轻微的短路，锂电池也需要一段时间才能恢复正常电压。因此，如果电池短路，请在测量电气特性之前等待足够长的时间让电池恢复。
- ✓ Use a high impedance (1M or higher) voltmeter to measure battery voltage.  
使用高阻（1M 或更高）电压表测量电池电压。
- ✓ Battery characteristics vary with type and grade, even when batteries are the same size and shape. When replacing batteries with new ones, be sure to carefully check the symbols and numbers on them.  
即使电池尺寸和形状相同，电池特性也会因型号和等级而异。更换新电池时，请务必仔细检查电池上的符号和数字。

### **! Danger 危险**

- ✓ DO NOT recharge, short-circuit, disassemble, deform, heat or place the battery near a direct flame. This battery contains flammable materials such as lithium and organic solvent and performing any of the above actions could cause it to ignite explode or become damaged.  
请勿在直接火焰附近充电，短路，拆卸，变形，加热或放置电池。该电池含有易燃材料，如锂和有机溶剂，上述任何操作都可能导致其爆炸或损坏。
- ✓ DO NOT over-discharge the battery. In case the battery is over-discharged battery has potential of explosion. In case battery is over discharged, when connected with exterior power source or connected with other batteries in series, explosion may occur.  
请勿过度放电。如果电池过度放电，电池可能会爆炸。如果电池过放电，当与外部电源连接或与其他电池串联时，可能会发生爆炸。
- ✓ Keep this battery out of the reach of children. If it is swallowed, contact a physician immediately.

Document Name	Document No.	Date	Page
ER34615 Specification	ZJQM-RD-SPC-H0332	2021-09-01	9/9

请将此电池放在儿童接触不到的地方。如果吞下，请立即联系医生。

- ✓ When storing a battery or throwing it away, be sure to cover it with tape. If the battery is contacted with other metal objects, it could cause fire or become damaged.

存放电池或丢弃电池时，请务必用胶带包住电池。如果电池与其他金属物体接触，可能会引起火灾或损坏。

### **! Warning 警告**

- ✓ Thoroughly read the user's manual before use, inaccurate handling may cause leakage, heat, smoke, explosion, or fire, causing device trouble or injury.

使用前请仔细阅读用户手册，不准确的操作可能会导致泄漏，发热，冒烟，爆炸或起火，从而导致设备故障或人员受伤。

- ✓ Insert the battery with the "+" and "-" ends correctly oriented.

插入电池时，注意“+”极和“-”极方向正确。

- ✓ If the battery is used together with new batteries, do not use it with a different type battery.

如果电池与新电池一起使用，请勿将其与其他类型的电池混用。

- ✓ Do not solder the battery directly.

请勿直接焊接电池。

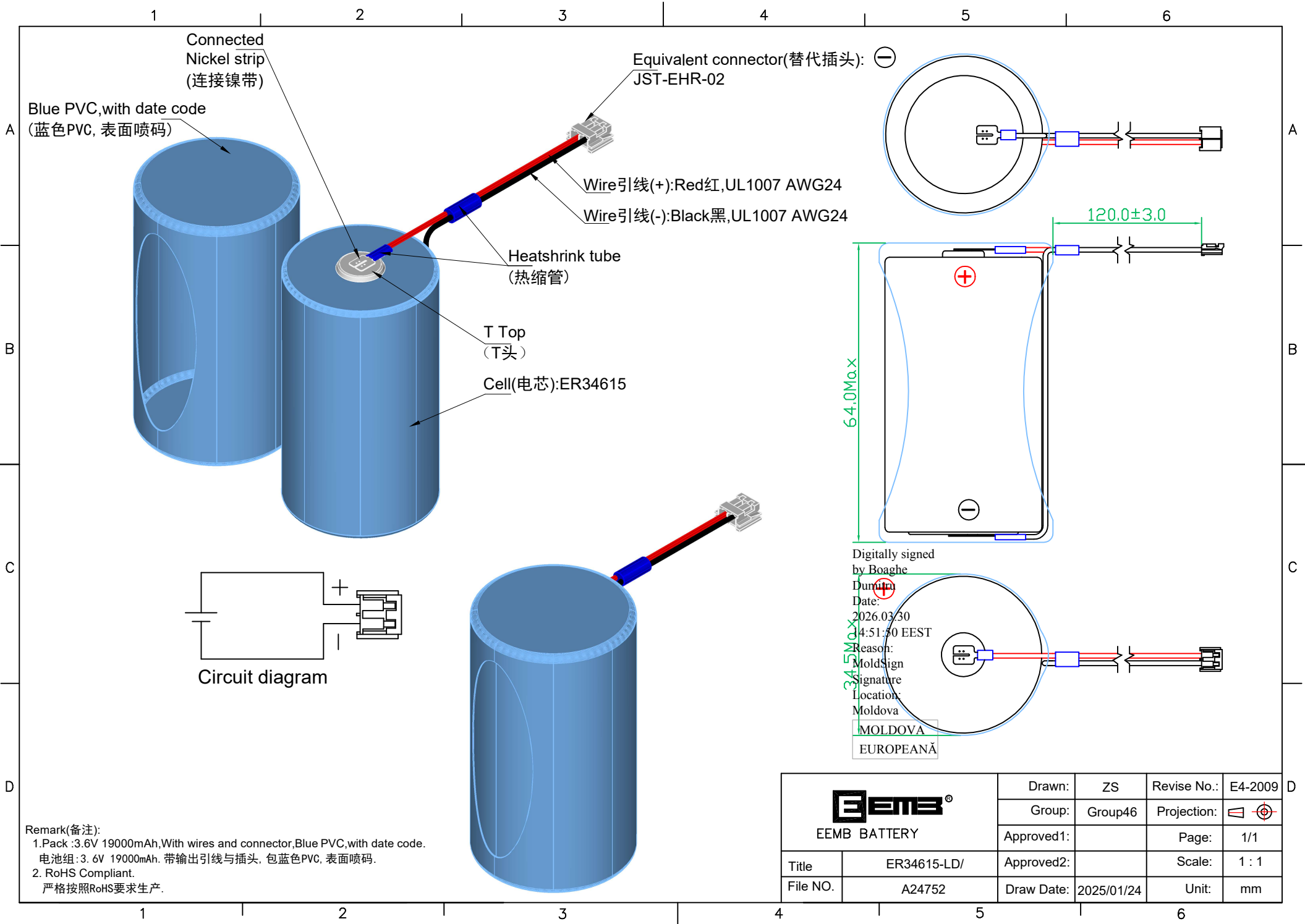
- ✓ Avoid storing the battery in direct sunlight, or in excessively hot and humid place.

避免将电池存放在阳光直射或过热和潮湿的地方。

EEMB reserves the final explanation. Please use battery strictly according to specification. EEMB will not be responsible for any inappropriate operation. EEMB keeps the right to change product specifications without previous notice. If any question, please consult with the manufacturer

EEMB 保留最终解释权。请严格按照规范使用电池。EEMB 对任何不当操作将不负责。EEMB 保留修改产品规格书不另行通知

的权利。如有任何问题,请咨询制造商。



Remark(备注):  
 1.Pack :3.6V 19000mAh,With wires and connector,Blue PVC,with date code.  
 电池组:3.6V 19000mAh. 带输出引线 with 插头, 包蓝色PVC, 表面喷码.  
 2. RoHS Compliant.  
 严格按照RoHS要求生产.

Digitally signed  
 by Boaghe  
 DN:  
 Date: 2026.03.30  
 14:51:50 EEST  
 Reason:  
 MoldSign  
 Signature  
 Location:  
 Moldova  
 MOLDOVA  
 EUROPEANĂ

 EEMB BATTERY		Drawn:	ZS	Revise No.:	E4-2009
		Group:	Group46	Projection:	
		Approved1:		Page:	1/1
Title	ER34615-LD/	Approved2:		Scale:	1 : 1
File NO.	A24752	Draw Date:	2025/01/24	Unit:	mm

B.C. "ProCredit Bank" S.A., bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 65, of. 901, Chișinău, MD-2001, Republica Moldova

Către: DALU MOL SRL

№ 07391

20 August 2025

Digitally signed by Boaghe Dumitru  
Date: 2026.03.30 14:51:58 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



## CERTIFICAT

Prin prezentul, B.C. ProCredit Bank S.A. confirmă precum că DALU MOL SRL (c/f 1013600007534), are deschise următoarele conturi bancare:

Cod IBAN	Tipul contului	Denumirea valutei
MD22PR002224205409001498	Cont curent	MDL
MD03PR002224205409001840	Cont curent	USD
MD60PR002224205409001978	Cont curent	EUR

Persoana Responsabilă

Ag.Nr.8 a Suc.Nr.2 Chisinau(digital)

B.C. ProCredit Bank S.A.

Digitally signed by Paraschiv Natalia  
Date: 2025.08.20 13:21:49 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Executor: COLISNICENCO EVDOCHIA

Tel.080000010

B.C. "ProCredit Bank" S.A  
Forma juridică de organizare Societate pe acțiuni  
Numărul înregistrării de stat 1007600059183  
Sediul bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 65, of. 901, Chișinău, MD-2001  
Republica Moldova

Președinte al Comitetului de Conducere al Băncii  
Irina Coroi-Jovmir  
Capitalul social 406 550 000 lei  
Telefon 0800 000 10  
MDA.office@procredit-group.com  
www.procreditbank.md

\* Atenție! Documentul conține Date cu caracter personal, prelucrate în cadrul sistemului de evidență al operatorului de date cu caracter personal. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.



Anexa nr. 3  
la Documentația standard nr.21588086  
din 27 Martie 2026

**DECLARAȚIE**  
**privind eligibilitatea**

Către **TERMoeLECTRICA**

Subsemnatul, **Dumitru Boaghe** administrator **DALU MOL SRL** declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

Prezenta declarație este valabilă până la data de 03.06.2026.

Data completării: **30 Martie 2026**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe

Digitally signed by Boaghe Dumitru  
Date: 2026.03.30 14:52:05 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

