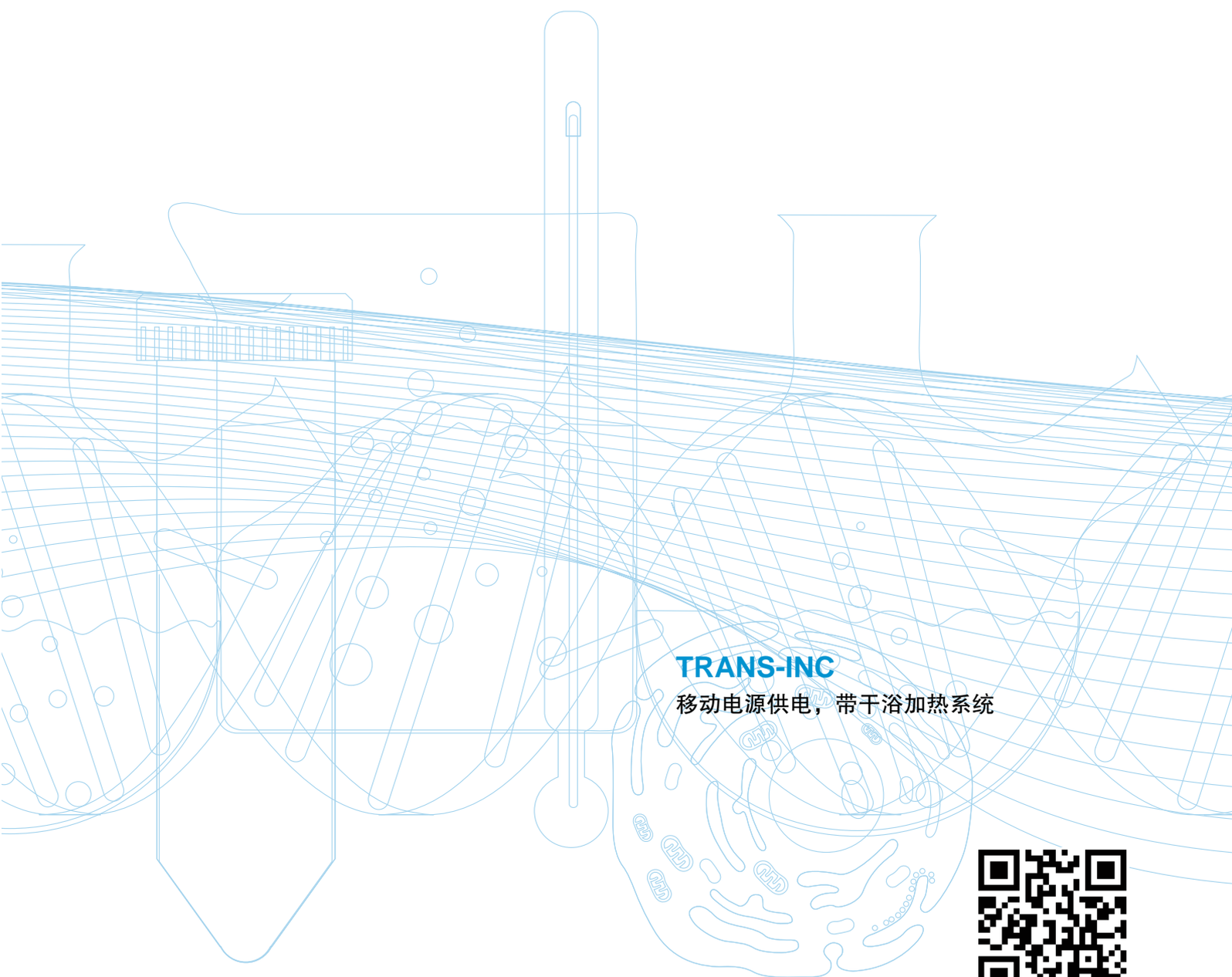


# 20 便携式培养箱



**TRANS-INC**

移动电源供电，带干浴加热系统



## 便携式培养箱

电池供电，基于干浴器加热系统，用于恒温37°C下转移生物样品。工作温度范围为室温 + 5 – 45° C的便携式温度控制器。

- 温度范围：室温+5–45°C
- 稳定性：± 0.1°C，均一性± 0.2°C
- 数字设定，显示，精确控温
- 可同时容纳18×16mm离心管—也有其他选择
- 内部电池一直流电充电或12v的插座
- 运转可靠
- 搬运方便

TRANS INC便携式生物样品保温箱



## 便携式培养箱 » TRANS INC » 型号和技术参数

## 便携式培养箱 – 型号和技术参数

		便携式培养箱	
		TRANS INC	
		 h: 380 mm d: 600 mm w: 1040 mm	
温度范围	℃	室温 +5 to 45	
稳定性 (DIN 58966)	℃	± 0.1 (试管)	
均一性	℃	± 0.2	
显示		3-数字发光二极管	
显示最小刻度	℃	1	
加热功率	220/240 V	W	25
	室温 37℃	mins	60
保温性, 室温 20℃	内部电池电量, 37℃	hrs	>5
管	Falcon管		18 x Ø16
加热部件	l/w/h	mm	140 x 65 x 75
电源功率	230 V 50/60 Hz	W	48
蓄电池电源	12 V DC	W	24
内部电池电源	12 V	AH	6.5
环境温度	℃	+10 to 30	