

## 2 合 1 : 6V / 12V应急启动电源 / 12V电瓶充电器

GYSPACK HERITAGE作为应急启动电源，可启动配备6V电瓶的老爷车，也可启动配备12V电瓶的现代汽车。同时，因其内部含两块20Ah电池，它亦可为所有设备提供12V直流供电。

### 老爷车的理想选择






GYSPACK HERITAGE 配备2个6V电池可应急启动大部分车型：

- 配备6V电瓶的老爷车（摩托车和汽车）（应急电流：400A，峰值3200A）。并联使用两节电池（20 Ah）为GYSPACK提供40 Ah的能量储备。
- 配备12V电瓶的现代汽车（应急电流：450A，峰值1600A）。


6 V		12 V				
						

### 12V直流电源

2个集成20Ah电池可作为12V电源使用，为所有电器，电视机、灯、笔记本电脑..... 供电。

 4 W 40 h	 15 W 13 h	
 9 W 22 h	 24 W 8 h	80 W 2,5 h

### 辅助照明

 GYSPACK HERITAGE配备一盏由7个高亮度LED组成的照明灯，方便在黑暗与危险环境下工作。



原装备有：



12 V充电器  
ref. 054684










保险丝（不包括）



300 A (x2)  
ref. 054561

### 专业设备

- ✓ 全自动充电器 230V/12V 浮充：无需监管为内部电池充电。
  - 将电池充电至100%，保持其使用寿命，维持电池性能。
  - （每次使用后充电）可保持持续连接到主电源。
- ✓ 内置测试仪，可查看内置电池的充电状态。
- ✓ 电池自动切断ON/OFF保护，防止过压连接。
- ✓ 错误操作的情况下，响音警报防止极性反转。
- ✓ 2 x 1.80 m,  $\varnothing 25 \text{ mm}^2$  铜缆 + 600A 绝缘充电夹
- ✓ 后面板配有一根300A保险丝（提供备用保险丝）。

INSIDE	START 				TEST 		PROTECTION		POWER SUPPLY 			
	Battery	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery								
2 x 20 Ah	6 V	400 A	800 A	3200 A	-	EXTERNAL 12V DC / 2 A DC	•	•	12 V DC	300 A	37 x 20 x 46	18
	12 V	450 A	850 A	1600 A								