

TORKELE840蓄电池恒流放电仪

产品名称	TORKELE840蓄电池恒流放电仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:megger 型号:TORKELE840 型号:TORKELE860
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

TORKELE840蓄电池恒流放电仪

在电力中断时,许多重要的设备必须靠蓄电池来维持运行。但是,蓄电池在预期寿命到达之前,它的容量由于种种原因会发生显著地下降。因此,蓄电池的容量必须定时检测,避免在电力事故停电时给您带来惨重的经济损失。判定蓄电池容量是否满足要求可信赖的方法是进行深度恒流放电测试。传统的蓄电池放电测试一般使用笨重的电阻箱,费时又费力。瑞典Programma公司推出的TORKELE系列蓄电池恒流放电仪仅20公斤,便于携带,重要的是,它限压、限时、限容量三种自动报警及停机功能,给您带来很高的工作效率。

实用 无须断开电池与设备的连接,直接测试并保持恒流。工作电源直接采用蓄电池,资源不浪费。

科学 可恒功率,恒电阻,也可自定放电过程。自动存储电流、电压、容量、时间,也可显示。RS232通信接口,TORKELE WIN 软件控制。

安全 三种自动报警/停机功能:限压、限时、限容量。

方便 可通过外部节点进行启动或停机。仅重20公斤,便于携带。

【技术规格】

1、放电部分

最大电压:60V (TORKELE 820)

290V (TORKEL 840)

480V (TORKEL 860)

最大电流：270A (TORKEL 820)

110A (TORKEL 840/860)

最大功率：15KW

放电方式：恒电流，恒功率，恒阻抗，电流或电压曲线图。

电流设置：0 ~ 270.0A(2999.9A) (TORKEL 820)

0 ~ 110.0A(2999.9A) (TORKEL 840/860)

功率设置：0 ~ 15.00KW(299.99KW)

稳定精度：± (0.5%读数+0.5A)

2、测计部分

电流测量：0.0 ~ 2999A

基本精度 ± (0.5%读数+0.2A)

分辨率0.1A

电压测量：0 ~ 60A

分辨率0.002A

时间测量：基本精度 ± (0.1%读数+1个字)

配置参考表

TORKEL 820

系统	最终电压	恒定电流	恒定功率
24V (12单元)	1.80V/单元(21.6V)	0-270A	0-5.80KW
	1.75V/单元(21.0V)	0-5.67KW	
	1.67V/单元(19.2V)	0-224A	0-4.68KW
48V (24单元)	1.80V/单元(43.2V)	0-11.6KW	0-10.0KW
	1.75V/单元(42.0V)	0-11.3KW	
	1.67V/单元(38.4V)	0-261A	

TORKEL 840,860

系统	最终电压	恒定电流	恒定功率
----	------	------	------

110V (54单元)	1.80V/单元(97.2V)	0-110A	0-10.7KW
	1.75V/单元(94.5V)	0-10.4KW	
	1.67V/单元(86.4V)	0-114A	0-9.50KW
220V (108单元)	1.80V/单元(194 V)	0-55 A	
	1.75V/单元(189V)		
	1.67V/单元(173V)	0-51.7A	0-8.94KW
UPS(180单元)	1.70V/单元(306 V)	0-38 A	0-15 KW
	1.60V/单元(288V)		
UPS(204单元)	1.80V/单元(367 V)	0-34 A	
	1.60V/单元(326 V)		