

ZNXY3480智能蓄电池便携式充电机

产品名称	ZNXY3480智能蓄电池便携式充电机
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	储存温度: - 40 ~ + 70 输入制式:三相+PE 电压范围:260Vac ~ 530Vac
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：本产品实现恒压充电、均充、功能；大屏幕液晶显示，中/英文菜单提示，操作简便，智能化程度高，可设定并控制电压、电流、时间、容量等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。智能蓄电池充电机充电完毕，该蓄电池充电机现场将数据转存至U盘；配套的数据处理软件对放/充电采集的数据信息进行处理，为分析电池性能提供了科学的依据。

性能特性

1. 具备170-630V电池组充电能力,充电电流满足0-30A；
2. 具备充电电压、充电电流、充电时间、充电容量等阈值的设定；
3. 具备预充容量设定；
4. 具备电压、电流、容量、温度实时动态显示；
5. 具备预充、恒流、恒压、浮充四阶段专家级细化设定，满足各种类型电池组充电到饱和状态。
6. 采用三相四线供电方式。
7. 7英寸液晶触摸显示屏,分辨率1024x600。

8. 内置存储器（128MB）：支持自动存储测试记录，可查看历史数据情况。
9. 预留RS485从机接口，接受远程控制。（扩展功能，默认不开放）
10. 预留CAN通信接口。（扩展功能，默认不开放）
11. 支持蓄电池电压无线采集。（选配）

技术指标

工作温度	- 40 ~ + 75 , 55 以上需降额使用
储存温度	- 40 ~ + 70
相对湿度	95%RH, 无冷凝
冷却方式	强迫风冷
海拔高度	2000m, 2000m 以上需降额使用
大气压力	79kPa ~ 106kPa
输入制式	三相+PE
电压范围	260Vac ~ 530Vac
不工作承受*大静	600Vac
态电压	
额定电压	400Vac
*大电流	32A
电网频率	45Hz ~ 65Hz
额定频率	50Hz/60Hz
电压范围	50Vdc ~ 750Vdc
充电流范围	阶段一：50Vdc ~ 360Vdc/ 0~100A（低压模式连续可设） 阶段二：360Vdc ~ 750Vdc（满功率36KW）
额定电流	26A @750V（设定限流点需要，750V 满功率为52A）
稳压精度	< ± 0.5%
稳流精度	± 1%（输出负载 20% ~ 100% 额定范围）
负载调整率	± 0.5%
电网调整率	± 0.1%（测试范围为 320V ~ 530V）
启动超调量	± 3%
功率因数	0.95 @20% ~ 50% 满载输出功率
	0.98 @50% ~ 100% 满载输出功率
	0.99 @100% 满载输出功率、标称输入电压和频率
THD	5% @50% ~ 100% 满载输出功率
纹波因数	1%（150~750V, 0 ~ 20MHz）
浪涌	满足电动汽车非车载整车直流充电机通用技术规范，NB/T 33001-1-2018 NB/T 33008-1-2013
EFT	输入和输出：4kV；信号线：1kV 参考标准：NB/T 33001-1-2018，NB/T 33008-1-2013
ESD	8kV/15kV 参考标准：NB/T 33001-1-2018，NB/T

	33008-1-2013
传导抗扰	3Vrms , 0.15 ~ 80MHz 参考标准：NB/T 33001-1-2018 , NB/T 33008-1-2013
辐射抗扰	10V , 80 ~ 2GHz 参考标准：NB/T 33001-1-2018 , NB/T

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服