

ZNXY3220智能蓄电池便携式充电机

产品名称	ZNXY3220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	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
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：ZNXY3220智能蓄电池便携式充电机采用新型功耗元件，专利技术制造，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。充电完毕，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。

产品特点：

- 1.具备90-270V电池组超宽范围充电能力,充电电流满足0-50A；
- 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）

技术参数：

类别	名称	参数
环境条件	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
交流输入	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
充电参数	额定频率	50Hz/60Hz
	电压范围	50Vdc ~ 750Vdc
	充电流范围	阶段一：100Vdc ~ 300Vdc/ 0~100A（低压模式连续可设）
	额定电流	100A @300V（设定限流点需要）
	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%
功率因数 和THD	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
标	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

EMC 指标	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 33008-1-2013
重量	主机 15(kg)	
尺寸(单位：mm)	560*310*530(长x宽x高)	

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