

中位机（搭配新威充放电设备使用）		
设备物料编码：	CT-ZWJ-4' S-T-1U	
指标项目	指标参数	
输入电源	AC 220V ±10% / 50Hz	
输入功率	15W	
数据缓存	1GB	
采样频率	最大 100Hz（10ms）	
时钟误差	1S/Day	
搭配设备可实现	掉电保护	实现断电时保存测试状态，用于恢复测试；
	测试控制	根据工步流程控制设备进行充放电；
	实时保护	实时采集设备数据，对测试的过程进行监测，做逻辑保护判断；
	脱机测试	与上位机通讯中断时，保证测试不受影响，继续执行；
	第三方设备通讯	可通过通讯集成控制第三方设备/集成第三方设备数据 （如：温箱、冷水机、压力模块、高度规模块、压床 PLC 等设备）
CPU	ARM9	
系统内核	Linux 内核	
屏幕	液晶屏	
通讯接口	RJ45	
通讯方式	TCP/IP	
通讯速率	100M	
IP 防护等级	防护等级 IP20	
最大可带通道数（主通道+辅助通道）	256	
设备工作环境要求		
指标项目	指标参数	
工作温度范围	0℃~40℃	
存储温度范围	-10℃~50℃	
工作环境相对湿度范围	≤70% RH（没有水汽凝结）	
存储环境相对湿度范围	≤80% RH（没有水汽凝结）	
每单元机箱尺寸（W*D*H）（mm）	1U（19"） 482*170*50	
设备图片	 <p>高性能电池检测系统 Battery Testing System 控制单元 Neware Limited</p>	
	图片仅供参考，以实物为准	

