

AUX 辅助通道（搭配新威充放电设备使用）		
设备物料编码：		CA-4008n-1U-5VT-TC
指标项目		指标参数
测试内容		电压、温度
电压	测试范围	0V~5V
	精度	± 0.05% of FS
温度	测试范围	热敏电阻：-30℃~120℃
		热电偶：-200℃~260℃
	精度	± 1℃（线长 2m 以内）
温度分辨率	0.1℃	
采样频率	时间	10Hz（100ms）
搭配设备可实现	充放电截止条件：	电压、温度
	保护条件：	温度上限、温度下限、电压上限、电压下限、单体电池压差
	数据输出：	Excel、TXT（温度、电压与主通道测试数据绑定）
	通道映射：	可将辅助通道与同一中位机下任意主通道绑定。
通讯方式		RS485
IP 防护等级		防护等级 IP20
整机通道数		8
每主通道带温度辅助通道数		可选（1~248）
每主通道带电压辅助通道数		可选（1~248）
设备工作环境要求		
指标项目		指标参数
工作温度范围		0℃~40℃（在 25±10℃ 范围内，保证测量精度：精度漂移 0.005% of FS /℃）
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）
夹具规格与尺寸		
指标项目		指标参数
探针类型		热电偶、热敏电阻

探头图片		 蓝色温度线+探头 1米 2米 3米 5米 8米 10米 规格任选	 ZHUJIANG T型
	热敏电阻	K 型热电偶	T 型热电偶
图片仅供参考，以实物为准			
每单元机箱尺寸 (W*D*H) (mm)	1U (19") 442*150*46		
设备图片			
	图片仅供参考，以实物为准		