



风力控制器

用途:

本产品适用于独立风力发电系统和风力监控系统、风光互补路灯系统光伏和风机分开控制、海岛、渔船供电等;

特点:

- 可用于独立风力发电系统和风力监控系统结构
- 与不同光伏控制器组合成风光互补路灯控制器系统
- 结构简单、体积小、性价比高
- 近 20 年技术积累，负责起草中小型风力发电机组用控制器国家标准

技术参数

型号	WW02-12	WW03-12	WW04-24	WW06-24
风机输入				
额定输入功率	200W	300W	400W	600W
额定输入电压	14Vdc	14Vdc	28Vdc	
输入电压范围	0~16Vdc		0~32Vdc	
额定输入电流	17Adc	25Adc	17Adc	25Adc
手动制动	长按按键 5s 后完全卸荷，需手动恢复			
过电流制动	17A（出厂值，0~17A可设）过电流时控制器完全卸荷，10min	25A（出厂值，0~25A可设）过电流时控制器完全卸荷，10min 后恢	17A（出厂值，0~17A可设）过电流时控制器完全卸荷，10min 后恢	25A（出厂值，0~25A可设）过电流时控制器完全卸荷，10min 后恢

	后恢复	复	复	复
过电压制动	同“输出过压”控制			
充电参数				
额定蓄电池电压	12V		24V	
温度补偿功能 (可选)	-3mV/°C/2V			
输出参数				
额定输出电压	12V		24V	
输出过压点	14.5V (出厂值, 11Vdc~16Vdc 可设)		29V (出厂值, 22Vdc~32Vdc 可设)	
输出过压恢复点	13.2V(出厂值, 输出过压点减 1.3V)		26.4V(出厂值, 输出过压点减 2.6V)	
最大输出电流	17A	25A	17A	25A
通用参数				
整流方式	不控整流			
显示方式	LED			
显示内容	蓄电池电压、制动指示			
防雷保护	有			
转换效率	≥95%			
静态损耗	<0.5W			
环境温度	-20℃~+40℃			
湿度	5%~95%, 无凝露			
噪音	≤65dB			
冷却方式	自冷			
安装方式	壁挂式			
防护等级	IP53			
尺寸(宽×高×深)	105x120x49mm			
产品净重	0.8kg			