

48v24V12V小型风力发电机控制器

产品名称	48v24V12V小型风力发电机控制器
公司名称	无锡方永新能源科技有限公司
价格	188.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:方永 型号:fywc-606d
公司地址	无锡市蠡湖大道2018-3-410
联系电话	13812518508 18021163611

产品详情

无锡方永新能源科技有限公司

新款12v24v48v自动适应兼容型风力发电机控制器参数说明：

- 1、风力发电机额定功率：100w-900w（12v24v48v）
2. 风力发电机交流电压：ac12-90v
- 3、蓄电池充电截至电压: dc14.5v \pm 0.3v / 29v \pm 0.3v / 58v \pm 0.3v ；
- 4、最大充电电流:20a
- 5、风力发电机限速电压dc14.5v \pm 0.3v、29v \pm 0.3v/ 58v \pm 0.3v ； ；
- 6、防护等级: ip65 ；
- 7、静态功耗: 0.003a ；
- 8、承载功率：100-800w（12,24,48v）；
- 9、制动风速：11m/s ；
- 10、工作温度：-30 —70
- 11、输入接线方式：端子制；

- 12、直流电压控制方式：12v/24v 48v兼容；
- 13、安装方式：螺栓固定；
- 14、接线警告；严禁正负极反接，以免烧坏控制器。

产品特点：蓄电池充电管理及保护：•

蓄电池过度充电将对蓄电池造成损害，大大降低蓄电池的使用寿命。•

蓄电池最佳的充电模式发电机超速保护：当遇到大风（如台风）天气，风速可能超过发电机的额定转速，造成发电机机械构件的损坏，此时需要对发电机进行保护，使发电机减速或者刹车。由于发电机的转速与输出电压具有确定的函数关系，当控制器检测到发电机输出额定转速对应的电压时，即执行刹车程序。蓄电池缺失保护：系统工作中，蓄电池有可能缺失，因长期或短时无负载导致控制器内部电压过高而损坏。控制器设置了最高电压保护，当蓄电池缺失电压过高时动作，保护控制器关键元器件的安全。

注意事项：确认风力发电机输出电压与蓄电池的额定电压值一致。

按以下顺序接线，先接蓄电池的正负极，再接风机的三相电压输出。请仔细按照说明要求将蓄电池和风力发电机接在控制器上，接反极性或接错位置会导致系统工作不正常，甚至会导致系统部件的损坏。尽管本控制器已对各种可能发生的意外情况采取了保护措施，但仍强烈建议用户严格遵守操作规程，防止对蓄电池及控制器造成巨大的破坏。

"供应48v24V12V小型风力发电机控制器"的额定电压为12,24,48V（V），功耗是1（W），额定电流为20（A），加工定制是是，型号为FYWC-606D，品牌是方永，产品认证为ISO，外形尺寸是156x80x50（mm），型号报价为48V800W,12v,24V