

温湿度控制（调节）器 BF-160M分体承压太阳能控制仪

产品名称	温湿度控制（调节）器 BF-160M分体承压太阳能控制仪
公司名称	广州市新淳贸易有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 300.00 加工定制: 是 品牌: 碧河
公司地址	广州市番禺区沙湾镇南村永丰路2号之四
联系电话	34513149 18664604781

产品详情

功能概述bf-160mw 专用于分体式及一体式太阳能系统，为besful品牌产品中的一颗明星，已大量安装于别墅、小区、酒店，表现稳定、出色。产品使用了先进的线控器、主机分离式架构，电辅热控制功率可达3000w，线控器与主机采用3芯线长距离(100米)连接方式，在各种应用场合，有着极强的适应性，可完全满足用户加热用水控制需求。先进的电源设计，可保证供电电源在ac90v ~ 250v之间变化时控制器稳定、可靠、持续工作。160mw 可检测四档水位，每天可做两次定时上水、两段定时电加热控制，可检测集热板温度自动控制温差循环，每天可设置两段定时回水保温循环，同时具备用水增压等各项功能。欢迎阁下体验besful产品，感受碧河的最新技术和理念。

主要功能水箱、集热板、管道各一条ntc 10k 温度传感器输入，葡萄头式水位传感器输入时间、水温、水位显示温度查询两次定时上水缺水提示缺水上水温控上水低水压模式增压上水强制上水手动上水两个时段定时加热手动加热温差循环手动温差循环强制温差循环低水位温差循环泵保护防冻循环高温保护两段定时管道保温/用水增压（二选一）缺水防干烧漏电保护故障显示恢复出厂设置掉电记忆保护功能参数说明

代码	参数作业说明	设置范围	缺省值
----	--------	------	-----

走时	当前走时时间设置	00 : 00 ~ 23 : 59	12 : 00
定时开	定时加热、上水、保温的开时间设置	00 : 00 ~ 23 : 59	05 : 00
定时关	定时加热、保温的关时间设置	00 : 00 ~ 23 : 59	07 : 00
温控加热	定时加热温控值设置	0 ~ 85	0
上水满水位	定时上水满水位设置	50%、80%、100%	50%
启动温差	启动温差循环温度	4 ~ 30	7
停止温差	停止温差循环温度	2 ~ td上限	4
高温保护温度	停止温差循环功能的水箱温度	0/55 ~ 99	65
保温温度	开启管道回水保温的温度下限值	0 ~ 45	35
防冻循环	开启或者关闭集热板防冻循环	启动 ~ 停止	启动
防冻温度	开启集热板防冻循环的最低温度	0 ~ 45	10
温控上水	开启温控上水的温度值	55 ~ 95	65
增压	开启或关闭增压上水	启动 ~ 停止	停止

技术参数 产品包装清单

	1.主机； 2.线控器； 3.ntc 10k 温度传感线三条； 4.说明书； 5.三芯通讯线； 6.4.1米或2米长葡萄头水位传感器(选购件)； 7.12v电磁阀（选购件）
外观尺寸(mm)	主机尺寸：160（长）×112（宽）×40（厚）线控器尺寸：100（长）×102（宽）×20（厚）
安装及尺寸(mm)	线控器与主机均采用壁挂式安装
重量	主机净重：0.760kg；线控器净重：0.124kg主机毛重：0.802kg；线控器毛重：150kg
工作电源及消耗功率	ac(90 ~ 250)v，2w
使用环境	-10 ~ 50
显示方式	led数码显示
按键	按压式硅胶按键
输入	三路10k ntc 热敏电阻温度输入和水箱水位传感器输入： a1.水箱温度传感器输入； a2.水箱水位传感器输入； a3.集热板温度传感器输入； a4.管道保温温度传感器输入。
输出	电加热输出，负载功率2kw； 温差循环泵输出，负载功率为300w； 管道循环泵（或用水增压泵）输出，负载功率300w；

	上水增压泵输出，负载功率为300w 上水电磁阀输出，负载为dc12v/2w；
走时时钟	24小时制
定时范围	00：00～23：59
测量范围	温度范围：-19～99 水位测量范围：0%、20%、50%、80%、100%
设置范围	加热温度设置：0～85
	满水水位设置范围：50%、80%、100%
控制范围	加热温度设置：0～85
	满水水位设置范围：50%、80%、100%
其他参数	1.温度传感线可长距离用普通导线连接100米2.设置参数掉电长期保持记忆3.温控上水温度控制范围：55～95 4.温差控制范围：4～30 5.停止温差循环的水箱温度范围：55～95 6.保温温度控制范围：0～45 7.防冻循环温度控制范围：0～45 8.漏电保护，漏电动作电流 25 ma/0.15

接线图

本产品的建议零售价是¥300.00，加工定制是是，品牌是碧河，型号是BF-160M，控制类型是温度，控制模式是智能温度控制调节器，温度范围是-20~120（ ），测温误差是2（ ），开孔尺寸是68*68（mm），安装型式是窗口，工作电压是220（V），外形尺寸是68*68（mm），重量是0.3（Kg）