

新农村太阳能热水器专用配件 温控仪 全智能数码彩显

产品名称	新农村太阳能热水器专用配件 温控仪 全智能数码彩显
公司名称	新泰市山德电子有限公司
价格	124.00/套
规格参数	品牌:山德电子 型号:SD-D
公司地址	新泰市高新技术开发区云山路西首
联系电话	86 0538 7225636 13954882892

产品详情

品牌 山德电子 型号 SD-D

专业为农村无自来水或非全天式自来水家庭设计。

特色功能：井水变自来水，时时有水！

安装完毕，无需用户操作，出现问题，自动报错，自动关闭系统。

I上电自检：每次开机，系统会对电路系统进行检测，检测正常才会启动系统，否则会出现报警。

I手动上水：当水位低于预置水位时，按“上水”键可实现上水至预置水位；在上水过程中按“上水”键可停止上水。水温水位传感器出现故障时，可按住“上水”键不放，5秒后强制上水，8分钟后自动关闭上水。

I温控智能上水：水箱未满时，水温高于65℃，自动补水至水温60℃，防止出现低水位高水温的不合理配置现象。任何水位由高到低的变化会使温控上水延迟一小时再启动。

I自动管道保护：当管道外温度小于-2℃启动电伴热带，同时显示屏“保温”图案点亮，当温度达到15℃自动关闭伴热带和“保温”显示。

I高温保护：当水位少于等于20%同时温度大于90℃时停止一切上水功能，防止炸管。

I水位显示：显示水箱内水量。

I水温显示: 显示水箱内水温。

I定时上水：若有供水不正常，用户可根据具体情况设定定时上水时间，到达所设定时间会自动上水至预置水位。

I缺水上水：水位小于等于20%，水温不大于90 时，自动上水至预置水位。

I增压智能控制：如果系统连接了增压泵，增压泵与上水功能同时开启或关闭。

I防伴热带起火、老化：管道被加热至15 即关闭电加热，很好的防止了伴热带起火并大大减缓老化。

I防雷击保护：内部有防雷系统，有效保护太阳能仪表。

技术指标：

电源：220v/50hz

控制器耗电功率：小于5w

测温精度：±1

测温范围：- 9 ——99 （注:100 - 103 均显示为99 ）

水位分档：4档（100%、80%、50%、20%）

伴热带或增压泵功率：小于1000w

伴热带或增压泵电压：220v

电磁阀参数：dc 12v 无压阀

专业为农村无自来水或非全天式自来水家庭设计。

特色功能：井水变自来水，时时有水！

安装完毕，无需用户操作，出现问题，自动报错，自动关闭系统。

I上电自检：每次开机，系统会对电路系统进行检测，检测正常才会启动系统，否则会出现报警。

I手动上水：当水位低于预置水位时，按“上水”键可实现上水至预置水位；在上水过程中按“上水”键可停止上水。水温水位传感器出现故障时，可按住“上水”键不放，5秒后强制上水，8分钟后自动关闭上水。

I温控智能上水：水箱未滿时，水温高于65℃，自动补水至水温60℃，防止出现低水位高水温的不合理配置现象。任何水位由高到低的变化会使温控上水延迟一小时再启动。

I自动管道保护：当管道外温度小于-2℃启动电伴热带，同时显示屏“保温”图案点亮，当温度达到15℃自动关闭伴热带和“保温”显示。

I高温保护：当水位少于等于20%同时温度大于90℃时停止一切上水功能，防止炸管。

I水位显示：显示水箱内水量。

I水温显示：显示水箱内水温。

I定时上水：若有供水不正常，用户可根据具体情况设定定时上水时间，到达所设定时间会自动上水至预置水位。

I缺水上水：水位小于等于20%，水温不大于90℃时，自动上水至预置水位。

I增压智能控制：如果系统连接了增压泵，增压泵与上水功能同时开启或关闭。

I防伴热带起火、老化：管道被加热至15℃即关闭电加热，很好的防止了伴热带起火并大大减缓老化。

I防雷击保护：内部有防雷系统，有效保护太阳能仪表。

技术指标：

电源：220v/50hz

控制器耗电功率：小于5w

测温精度：±1

测温范围：-9℃——99℃（注：100℃-103℃均显示为99℃）

水位分档：4档（100%、80%、50%、20%）

伴热带或增压泵功率：小于1000w

伴热带或增压泵电压：220v

电磁阀参数：dc 12v 无压阀

专业为农村无自来水或非全天式自来水家庭设计。

特色功能：井水变自来水，时时有水！

安装完毕，无需用户操作，出现问题，自动报错，自动关闭系统。

I上电自检：每次开机，系统会对电路系统进行检测，检测正常才会启动系统，否则会出现报警。

I手动上水：当水位低于预置水位时，按“上水”键可实现上水至预置水位；在上水过程中按“上水”键可停止上水。水温水位传感器出现故障时，可按住“上水”键不放，5秒后强制上水，8分钟后自动关闭上水。

I温控智能上水：水箱未满时，水温高于65℃，自动补水至水温60℃，防止出现低水位高水温的不合理配置现象。任何水位由高到低的变化会使温控上水延迟一小时再启动。

I自动管道保护：当管道外温度小于 - 2℃ 启动电伴热带，同时显示屏“保温”图案点亮，当温度达到15℃ 自动关闭伴热带和“保温”显示。

I高温保护：当水位少于等于20%同时温度大于90℃ 时停止一切上水功能，防止炸管。

I水位显示：显示水箱内水量。

I水温显示: 显示水箱内水温。

I定时上水：若有供水不正常，用户可根据具体情况设定定时上水时间，到达所设定时间会自动上水至预置水位。

I缺水上水：水位小于等于20%，水温不大于90℃ 时，自动上水至预置水位。

I增压智能控制：如果系统连接了增压泵，增压泵与上水功能同时开启或关闭。

I防伴热带起火、老化：管道被加热至15℃ 即关闭电加热，很好的防止了伴热带起火并大大减缓老化。

防雷击保护：内部有防雷系统，有效保护太阳能仪表。

技术指标：

电源：220v/50hz

控制器耗电功率：小于5w

测温精度： ± 1

测温范围：-9 ——99 （注：100 - 103 均显示为99 ）

水位分档：4档（100%、80%、50%、20%）

伴热带或增压泵功率：小于1000w

伴热带或增压泵电压：220v

电磁阀参数：dc 12v 无压阀

专业为农村无自来水或非全天式自来水家庭设计。

特色功能：井水变自来水，时时有水！

安装完毕，无需用户操作，出现问题，自动报错，自动关闭系统。

I上电自检：每次开机，系统会对电路系统进行检测，检测正常才会启动系统，否则会出现报警。

I手动上水：当水位低于预置水位时，按“上水”键可实现上水至预置水位；在上水过程中按“上水”键可停止上水。水温水位传感器出现故障时，可按住“上水”键不放，5秒后强制上水，8分钟后自动关闭上水。

I温控智能上水：水箱未满时，水温高于65℃，自动补水至水温60℃，防止出现低水位高水温的不合理配置现象。任何水位由高到低的变化会使温控上水延迟一小时再启动。

I自动管道保护：当管道外温度小于-2℃启动电伴热带，同时显示屏“保温”图案点亮，当温度达到15℃自动关闭伴热带和“保温”显示。

I高温保护：当水位少于等于20%同时温度大于90℃时停止一切上水功能，防止炸管。

I水位显示：显示水箱内水量。

|水温显示: 显示水箱内水温。

|定时上水：若有供水不正常，用户可根据具体情况设定定时上水时间，到达所设定时间会自动上水至预置水位。

|缺水上水：水位小于等于20%，水温不大于90 时，自动上水至预置水位。

|增压智能控制：如果系统连接了增压泵，增压泵与上水功能同时开启或关闭。

|防伴热带起火、老化：管道被加热至15 即关闭电加热，很好的防止了伴热带起火并大大减缓老化。

|防雷击保护：内部有防雷系统，有效保护太阳能仪表。

技术指标：

电源：220v/50hz

控制器耗电功率：小于5w

测温精度：±1

测温范围：- 9 ——99 （注:100 - 103 均显示为99 ）

水位分档：4档（100%、80%、50%、20%）

伴热带或增压泵功率：小于1000w

伴热带或增压泵电压：220v

电磁阀参数：dc 12v 无压阀

专业为农村无自来水或非全天式自来水家庭设计。

特色功能：井水变自来水，时时有水！

安装完毕，无需用户操作，出现问题，自动报错，自动关闭系统。

|上电自检：每次开机，系统会对电路系统进行检测，检测正常才会启动系统，否则会出现报警。

|手动上水：当水位低于预置水位时，按“上水”键可实现上水至预置水位；在上水过程中按“上水”键可停止上水。水温水位传感器出现故障时，可按住“上水”键不放，5秒后强制上水，8分钟后自动关闭上水。

I温控智能上水：水箱未满时，水温高于65℃，自动补水至水温60℃，防止出现低水位高水温的不合理配置现象。任何水位由高到低的变化会使温控上水延迟一小时再启动。

I自动管道保护：当管道外温度小于-2℃启动电伴热带，同时显示屏“保温”图案点亮，当温度达到15℃自动关闭伴热带和“保温”显示。

I高温保护：当水位少于等于20%同时温度大于90℃时停止一切上水功能，防止炸管。

I水位显示：显示水箱内水量。

I水温显示: 显示水箱内水温。

I定时上水：若有供水不正常，用户可根据具体情况设定定时上水时间，到达所设定时间会自动上水至预置水位。

I缺水上水：水位小于等于20%，水温不大于90℃时，自动上水至预置水位。

I增压智能控制：如果系统连接了增压泵，增压泵与上水功能同时开启或关闭。

I防伴热带起火、老化：管道被加热至15℃即关闭电加热，很好的防止了伴热带起火并大大减缓老化。

I防雷击保护：内部有防雷系统，有效保护太阳能仪表。

技术指标：

电源：220v/50hz

控制器耗电功率：小于5w

测温精度：±1

测温范围：-9℃——99℃（注:100-103℃均显示为99℃）

水位分档：4档（100%、80%、50%、20%）

伴热带或增压泵功率：小于1000w

伴热带或增压泵电压：220v

电磁阀参数：dc 12v 无压阀