国家建筑标准设计图集 11CJ32

住宅太阳能热水系统选用及安装

国家建筑标准设计参考图

中国建筑标准设计研究院

建筑专业图集简明目录

/		
图集号 图集名称 03J001 围墙大门	图集号 图集名称 06J505-1 外装修(一)	图集号 图集名称 05J909 工程做法
02J003 室外工程	06J506-1 建筑外遮阳(一)	05J910-1、2 钢结构住宅(一)、(二)
04J008 挡土墙-重力式、衡重式、悬臂式	11J508 建筑玻璃应用构造—栏板隔断地板吊顶水下玻璃挡烟垂壁	08J911 建筑专业设计常用数据
03J012-1 环境景观-室外工程细部构造	04J601-1 木门窗	07J912-1 变配电所建筑构造
04J012-3 环境景观-亭廊架之一	06J607-1 建筑节能门窗(一)	02J915 公用建筑卫生间
10J012-4 环境景观-滨水工程	03J609 防火门窗	07J916-1 住宅排气道(一)
04J101 砖墙建筑构造(烧结多孔砖与普通砖、蒸压类砖)	04J610-1 特种门窗	10J923 农村中小学校标准设计样图
02J102-2 框架结构填充小型空心砌块墙体建筑构造	05J621-1 天窗-上悬钢天窗、中悬钢天窗、平天窗	08J925-3 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(三)-含压型铝合金板
07J103-8 双层幕墙	05J621-3 通风天窗	03J926 建筑无障碍设计
03J104 蒸压加气混凝土砌块建筑构造	05J623-1 钢天窗架建筑构造	05J927-1 汽车库(坡道式)建筑构造
06J106 挡雨板及栈台雨篷	07J623-3 天窗挡风板及挡雨片	08J927-2 机械式汽车库建筑构造
08SJ110-2 预制混凝土外墙挂板	05J624-1 百叶窗(一)	10J929 乡镇卫生院建筑标准设计样图
10J113-1 内隔墙 - 轻质条板(一)	04J631 门、窗、幕墙窗用五金附件	11J930 住宅建筑构造
10J121 外墙外保温建筑构造	09J801 民用建筑工程建筑施工图设计深度图样	08J931 建筑隔声与吸声构造
11J122 外墙内保温建筑构造	09J802 民用建筑工程建筑初步设计深度图样	08J933-1 体育场地与设施(一)
99J201-1 平屋面建筑构造 (一)	06SJ803 民用建筑工程建筑室内施工图设计深度图样	08J940 皮带运输机通廊建筑构造
03J201-2 平屋面建筑构造(二)-防水屋面、种植屋面、蓄水屋面	05J804 民用建筑工程总平面初步设计施工图设计深度图样	04CJ01-1、2、3 变形缝建筑构造(一)、(二)、(三)
09J202-1 坡屋面建筑构造(一)	06SJ805 建筑场地园林景观设计深度及图样	06CJ05 蒸压轻质砂加气混凝土 (AAC)砌块和板材建筑构造
03J203 平屋面改坡屋面建筑构造	05SJ807 民用建筑工程设计常见问题分析及图示	07CJ08 医院建筑施工图实例
06J204 屋面节能建筑构造	05SJ811 《建筑设计防火规范》图示	07CJ09 防水透汽膜建筑构造-特卫强防水透汽材料
07J205 玻璃采光顶	06SJ812 《高层民用建筑设计防火规范》图示	07CJ10 聚合物水泥防水涂料建筑构造-RG防水涂料
10J301 地下建筑防水构造	07J901-1 实验室建筑设备(一)、 (二)	08CJ14 水泥基自流平楼地面建筑构造
06J305 重载地面、轨道等特殊楼地面	06J902-1 医疗建筑—门、窗、隔断、防X射线构造	08CJ17 快速软帘卷门 透明分节门 滑升门 卷帘门
07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑	07J902-2、3 医疗建筑—固定设施、卫生间、淋浴间、洗池	
02J331 地沟及盖板	09SJ903-1 中小套型住宅优化设计	11CJ24 高强度中空采光板门窗
08J333 建筑防腐蚀构造	07J905-1 防火建筑构造(一)	11CJ25 ZL轻质砂浆内外组合保温建筑构造
02(03)J401 钢梯(含2003年局部修改版)	08J907 洁净厂房建筑构造	11CJ27 铝塑共挤节能门窗
06J403-1 楼梯 栏杆 栏板	06J908-2 公共建筑节能构造—夏热冬冷、夏热冬暖地区	11CJ29 TDF防水保温材料建筑构造
07J501-1 钢雨篷(一)(玻璃面板)	09J908-3 建筑围护结构节能工程做法及数据	11CJ30 矿物纤维喷涂保温、吸声构造
03J502-1~3 内装修(2003年合订本)	10J908-5 建筑太阳能光伏系统设计与安装	11CJ31 TF无机保温砂浆外墙保温构造
07SJ504-1 隔断 隔断墙(一)	06J908-7 既有建筑节能改造	11CJ32 住宅太阳能热水系统选用及安装
24 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	the large of the form the shoulding comes	

详细内容请参照2011年国标图集目录或查询国家建筑标准设计网(www.chinabuilding.com.cn) 国标图热线电话:010-68799100 发 行 电 话:010-68318822 引用于中国建筑标准设计研究院《住宅太阳能热水系统选用及安装 11CJ32》2011年9月第一版中国计划出版社

国家建筑标准设计图集 11CJ32

住宅太阳能热水系统选用及安装

国家建筑标准设计参考图

组织编制: 中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑标准设计图集. 住宅太阳能热水系统选用及安装国家建筑标准设计参考图. 11CJ32/中国建筑标准设计研究院组织编制. 一北京:中国计划出版社,2011.9

ISBN 978 -7 -80242 -677 -1

I.①国... II.①中... III.①建筑设计—中国—图集 ②住宅—太阳能水加热器—建筑安装—中国—图集 IV. ①TU206②③TU832.1-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 184752 号

郑重声明:本图集已授权"全国律师知识产权保护协作网"对著作权(包括专有出版权)在全国范围予以保护,盗版必究。

举报盗版电话: 010 -63906404

010 -68318822

国家建筑标准设计图集住宅太阳能热水系统选用及安装国家建筑标准设计参考图

11CJ32

中国建筑标准设计研究院 组织编制 (邮政编码: 100048 电话: 010-68799100)

×

中国计划出版社出版

(地址:北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层)

北京国防印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/16 1.875 印张 6.25 千字 2011 年 9 月第 1 版 2011 年 9 月第 1 次印刷

52

ISBN 978 - 7 - 80242 - 677 - 1 定价: 25.00 元

住宅太阳能热水系统选用及安装

国家建筑标准设计参考图

主编单位 中国建筑标准设计研究院 皇明太阳能股份有限公司

统一编号 GJCT-047

实行日期 二〇一一年九月十六日 图 集 号 11CJ32

主编单位负责人 70年 强五峰 主编单位技术负责人 在到 了公司 技术审定人张技到起 设计负责人游戏员

目	录
目录1	阳台中央热水系统原理及选用14
总说明2	阳台自然循环系统原理及选用15
图例、系统简图4	阳台系统安装图17
屋面系统	墙面系统
屋面整体式系统原理、组成及选用5	墙面强制循环系统原理及选用18
屋面分散集热系统原理及选用6	外挂式墙面集热器安装图19
屋面集中集热、集中贮水系统原理及选用7	内嵌式墙面集热器安装图
屋面集中集热、分户贮水系统原理及选用8	墙面集热器安装图21
屋面系统集热器平面布置示意图9	其他
屋面系统集热器安装详图10	管线布置示意及室内机、影屏安装详图22
平屋面管道井及坡屋面预留套管做法11	附录:屋面集中集热系统集热器参数表23
屋面系统贮水箱详图12	相关技术资料24
阳台系统	
阳台强制循环系统原理及选用13	
	目 录 图集号 11CJ32
	审核 张树君 3元 → 6 校对 王振木 → 200 设计 张丽 24 00 页 1

总 说 明

1 编制依据

《民用建筑太阳能热水系统应用技术规范》

GB 50364 - 2005

《太阳热水系统设计、安装及工程验收技术规范》

GB/T 18713-2002

《建筑给水排水设计规范》GB 50015-2003(2009年版)

《真空管太阳集热器》GB/T 17581-2007

《平板型太阳集热器》GB/T 6424-2007

《太阳能热利用术语》GB/T 12936-2008

2 适用范围

- 2.1 本图集适用于新建、改建的住宅建筑。宿舍、酒店、医院、学校等民用建筑可参照本图集。
- 2.2 本图集供设计人员进行建筑设计时选用,同时可供施工单位在建筑上安装太阳能热水系统时使用。

3 太阳能热水系统分类

太阳能热水系统分类见右表。

4 建筑设计要求

- 4.1 建筑物的朝向宜为南北向或接近南北向。建筑的体形和空间组合应使太阳能集热器接收更多的阳光,并应满足太阳能集热器不小于4h日照时数要求。
- 4.2 太阳能热水系统设计、施工应与新建、改建建筑同步进行。
- 4.3 在建筑设计中,要做到太阳能热水系统与建筑协调统一, 同时要方便集热器安装、维修和更换。

太阳能热水系统分类

分类	代号	系统类型	贮水箱位置	适用范围	集热器形式				
	W1	整体式	集热器与贮水 箱连为一体	低、多、中高 层、高层房屋	太阳能热水器				
昆面	W2	分散集热 分散贮水	可设在 地下室、阁楼	低层、多层 住宅	U型管				
屋面 系统	₩3	集中集热 集中贮水	可设在设备层地下室或顶层	中高层、 高层住宅	联集管、U型管、 热管				
	W4	集中集热分户贮水	设在各用户	中高层、高层住宅	联集管、U型管、 热管				
阳台	Y1	强制循环	设在用户阳台 或挑台上	中高层、 高层住宅	U型管				
系统	Y 2	自然循环	设在用户阳台 或挑台上	中高层、 高层住宅	U型管				
墙面 系统	Q1	强制循环	设在用户阳台 或挑台上	中高层、 高层住宅	U型管				

5 太阳能热水系统选型的基本原则及集热器采光面积计算

- 5.1 太阳能热水系统类型选用的基本原则
- 5.1.1 太阳能热水系统类型的选择,应根据建筑物的使用功能、建筑美观要求、热水供应方式、集热器安装位置、系统运行方式等因素,经综合技术经济比较确定。
- 5.1.2 根据住宅建筑中集热器位置、用户使用热水量确定集热器采光面积、集热器类型和贮水箱位置。
- 5.2 集热器采光面积计算
- 5.2.1 用水量计算:根据每人每日60℃的热水用水定额,按下式确定每户每日的热水用量*Q*w(L/户·日):

 $Q_{\mathtt{w}=\mathtt{m}} \cdot q$

点	总说	明			图集号	11CJ32
审核 张树君 36×46 校	对 王振杰	2000 设计	张丽	张丽	页	2

式中: m 一每户人数;

q 一每人每日的热水用量, $[L/(P \cdot d)]$, 一般可取40L。

5.2.2 集热器采光面积

(1) 直接系统集热器采光面积可按下式计算:

$$A_{c} = \frac{Q_{w}C_{w}(t_{end} - t_{i})f}{J_{T}\eta_{cd}(1 - \eta_{L})}$$

式中:

Ac 一直接系统集热器采光面积 (m²);

 $Q_{\rm w}$ 一日均用水量 (kg);

 C_w 一水的定压比热容[kJ/(kg·℃)], 一般取4.187kJ/(kg·℃);

 t_{end} 一贮水箱内的设计温度(℃), 一般取60℃;

 t_i 一水的初始温度, \mathbb{C} ;

 $J_{\rm T}$ 一当地集热器采光面上的年平均日太阳辐照量 (kJ/m²);

f 一太阳能保证率(%); 根据系统使用期内的太阳辐照、经济 性及用户要求等因素综合考虑后确定, 宜取30%~80%;

η_{cd} —集热器的年平均集热效率; 根据经验取值宜为 0.35~0.60, 具体取值应根据集热器产品的实际测试结果确定;

ηι 一贮水箱和管路的热损失率; 根据经验取值宜为0.20~0.30。

(2) 间接系统集热器采光面积可按下式计算:

$$A_{\rm IN} = A_{\rm c} \left(1 + \frac{F_{\rm R} U_{\rm L}}{U_{\rm hx} A_{\rm hx}} \right)$$

式中:

AIN 一间接系统集热器采光面积(m²);

 F_RU_L 一总热损系数 [W/(m²·℃)]; 真空管集热器宜取1~2W/(m²·℃); 平板型集热器宜取4~6W/(m²·℃);

Uhx 一换热器传热系数 [W/(m²·℃)];

 A_{hx} 一换热器换热面积 (\mathbf{m}^2);

6 计算示例

德州某住宅楼,11层,两个单元共44户,每户2个卫生间, 1个厨房;平屋面,朝向正南。 提供设计方案: 德州地理位置: 北纬36° 24′, 东经115° 45′; 参照济南倾斜面上年平均日太阳辐照量,取15770kJ/m²。采用单户供热水方式,1~4层采用屋面整体式热水器加室机,5~11层采用阳台强制循环系统。按每人每天用60℃热水50L,平均每户三人计算集热器采光面积:

已知: $Q_{\text{w}}=40 \times 3=120 \text{L}$; $C_{\text{w}}=4.187 \text{kJ/(kg} \cdot \text{C})$; $t_{\text{end}}=60 \text{C}$; $t_{\text{i}}=15 \text{C}$; f=0.8; $\eta_{\text{cd}}=0.55$; $\eta_{\text{L}}=0.2$; $J_{\text{T}}=15770 \text{KJ/m}^2$; 代入下式:

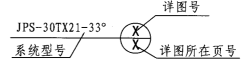
$$A_{c} = \frac{Q_{w}C_{w}(t_{end} - t_{i})f}{J_{T}\eta_{cd}(1 - \eta_{L})}$$

经计算,直接系统采光面积 A_c =1.96m°。根据第5页表2 W1系列选用表,1~4层选择W1d18支金冬冠210热水器+50L室内机。已知: A_c =1.96m°; F_RU_L 取1W/(m°·°C); U_{hx} =1047W/(m°·°C) 根据水加热器换热面积计算公式得 A_{hx} =0.38m°,代入式

$$A_{\rm IN} = A_{\rm c} \left(1 + \frac{F_{\rm R} U_{\rm L}}{U_{\rm by} A_{\rm by}}\right)$$
, 经计算 $A_{\rm IN} = 1.97 \,\mathrm{m}^2$

5~11层根据第13页表1 Y1系统选用表选择Y1-150产品。

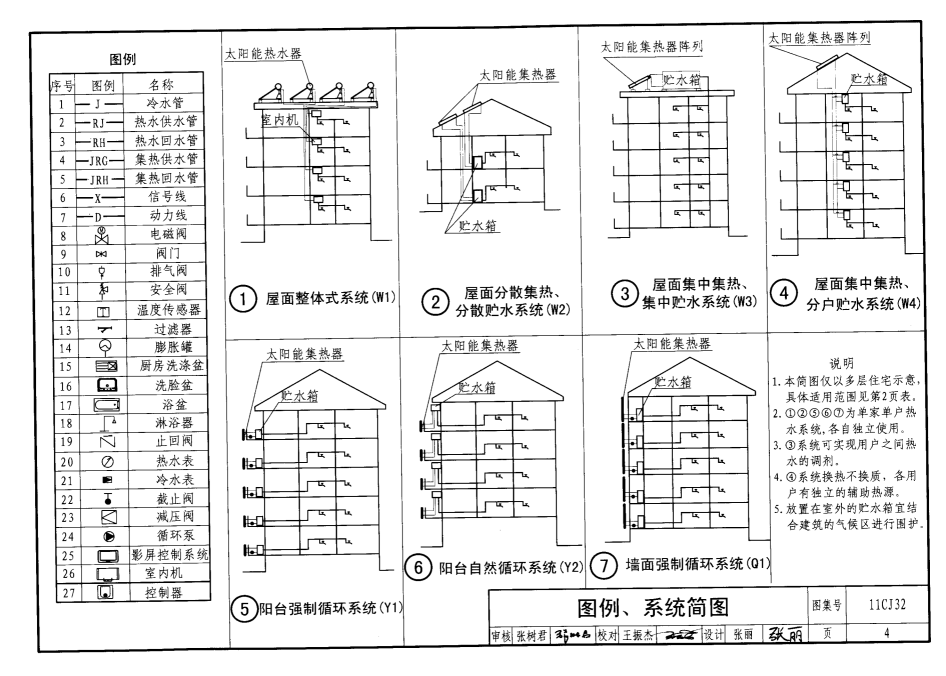
7 太阳能热水系统索引方法



8 对其他专业的要求

- 8.1 建筑专业要考虑集热器和贮水箱的位置 安装的相关尺寸等,并保证集热器的日照时数及建筑的美观。
- 8.2 给水排水专业进行太阳能热水系统设计 设备及管线布置。
- 8.3 结构专业要考虑集热器和贮水箱重量、预埋件尺寸、位
- 置,复核建筑结构安全性。
- 8.4 电气专业保证电源负载、线管预留及电器设备位置。

	总	兑 明			图集号	11CJ32
审核 张树君 36.	▲ 校对 王振?	- dall	设计 张丽	张丽	页	3



屋面系统

1 整体式太阳能热水系统(W1)

- 1.1 整体式太阳能热水系统由太阳能热水器、室内机、影屏控制系统、管路系统、其他部件组成。
- 1.2 整体式太阳能热水系统可实现自动上水、自动电热,具有 24h恒温热水功能,也可根据用户的生活习惯预约用热水,完全 实现自动化运行。另外,配备室内机的整体式系统,解决了管 路冷水问题;电热容积小,可节约用电;增大了贮水容积。
- 1.3 W1原理图见图1。

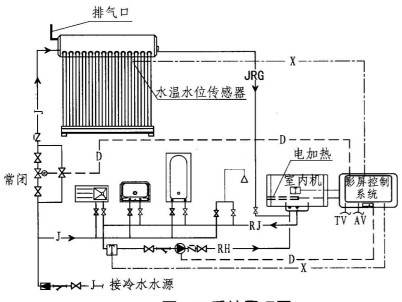


图1 W1系统原理图

1.4 W1系统组成见表1。

表1 W1系统组成

		171100	
系统组成	组成部件说明	推荐安装位置	备注
太阳能 热水器	光热光伏一体机、双腾热水器、 金冬冠热水器等	平屋面	必选项
影屏控制 系统	实现太阳能的控制、显示功能, 还可收看电视节目,播放多媒体	距离地面约1.5m, 正对浴枕或者 座便器	可选项
室内机	实现即开即热,节约用电	卫生间内	必选项
管路系统	铝塑复合管 (PEX)	暗装或明装	必选项
其他部件	包括纯铜配件、阀门等		必选项

1.5 整体式太阳能热水系统 (W1)选用表见表2。

表2 W1系统选用表

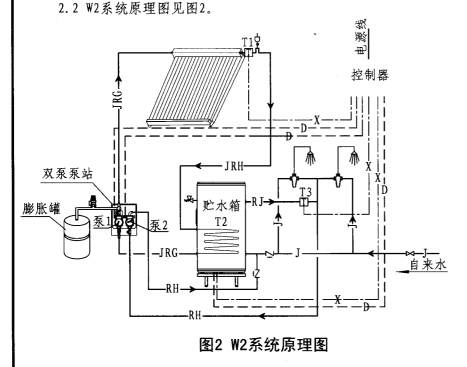
选用	产品		真空管		重量	电热功	水箱容	推荐人			
代号		特征	支数	(宽×长×高)	(kg)	率(kW)	积 (L)	数 (人)			
W1a	光热光伏 一体机		36	3180×2170×1315	700	2.4	385	6 ~ 7			
W1b	冬冠	الشر	28	2544×2170×1315	560	2.4	300	4 ~ 5			
W10	双舱		36	3184×2170×1315	700	2.4	385	6 ~ 7			
	W1c 双腾		12	1560×2067×1954	395	1.5	180	2 ~ 3			
W1c			14	1780×2067×1954	425	1.5	210	3 ~ 4			
			16	2000×2067×1954		2.4	240	3 ~ 4			
			18	2220×2067×1954	485	2.4	270	4 ~ 5			
	号 名称 a 光水体积 b 冬双 C 210		20	2440×2067×1954	515	2.4	300	5 ~ 6			
		360°聚光	26	3100×2067×1954	595	2.4	380	6 ~ 7			
			16	1460×2170×1275	320	1.5	180	2 ~ 3			
			18	1620×2170×1275	365	1.5	195	2 ~ 3			
	金冬冠		20	1780×2170×1275	400	2.4	215	3 ~ 4			
W1d			24	2100×2170×1275	465	2.4	260	4 ~ 5			
			28	2420×2170×1275	535	2.4	300	4 ~ 5			
			36	3060×2170×1275	680	2.4	385	6 ~ 7			

注: W1c系列产品采用的 ϕ 84聚光型真空管, 其他系列采用 ϕ 58真空管。

屋面整	面整体式系统原理、组成及选用 账树君 36-4-6 校对 王振杰 全全 设计 账丽 36 所			图集号	11CJ32			
审核 张树君	35006	校对 王振杰	200	设计	张丽	张丽	页	5

2. 分散集热、分户贮水太阳能热水系统(W2)

2.1 分散集热、分户贮水太阳能热水系统是指采用分散的太阳能集热器和分散的贮水箱供给各个用户所需的系统。系统主要由分体集热器、贮水箱、控制器、管路、泵站及其他装置组成。



2.3 W2系统运行原理。集热器、换热器和循环泵1构成温差循环管路,当集热系统温度T1与蓄热系统T2的温度差达到控制系统设定值时,循环泵1启动; 贮水箱和取水系统构成定温循环管路,当取水系统的温度T3降低到控制系统设定的最低温度时,泵2启动。

- 2.4 W2系统特点
- 2.4.1 管道循环实现一开即有热水的功能。
- 2.4.2 全自动智能化运行。
- 2.4.3 承压运行,实现出水增压。
- 2.4.4 防冻液做为循环介质,冬季无需防冻措施。
- 2.4.5 贮水箱内可加相变蓄热材料,防止水箱过热。
- 2.5 W2系统选用表见表3。

表3 W2系统选用表

			集热器	贮水箱				
选用 代号	支数/ 长度(m)	组数	单组尺寸(mm) (长×宽×厚)	采光 面积 (m²)	重量 (kg)	水箱 容量 (L)	尺寸(mm)	满水 重 (kg)
W2a	20/2.1	1	2235×1588×160	2. 9	90	200	ф 520×1780	283
W2b	15/2.1	2	2235×1228×160	4.4	65 × 2	300	ф 600×1760	400
W2c	20/2.1	2	2235×1588×160	5.8	90 × 2	400	ф 780×1500	595
W2d	17/2.1	3	2235×1372×160	7.4	77 × 3	500	ф 780×1800	720
W2e	20/2.1	3	2235×1588×160	8. 7	90 × 3	600	ф 780×2100	845
W2f	20/2.1	5	2235×1588×160	14. 5	90 × 5	1000	ф 1000×2100	1355

屋面分散集热系统原理及选用	图集号	11CJ32
审核 张树君 36-4 校对 王振杰 36-2 设计 张丽 3张丽	页	6

3. 集中集热、集中贮水太阳能热水系统(W3)

- 3.1 集中集热、集中贮水太阳能热水系统是指采用集中的太阳能集热器阵列(可布置在平屋面、坡屋面)和集中的贮水箱(可布置在地下室、设备层、阁楼)供给一栋或多栋建筑物使用热水的热水系统。
- 3.2 W3系统原理见图3。
- 3.3 W3系统运行原理
- 3.3.1 温差循环: 当集热温度TI-贮水箱A温度T2≥10℃(该值可调)时,启动循环泵P2; 当集热温度TI-贮水箱A温度T2≤2℃时,停止循环泵P2。
- 3.3.2 温控补水: 当贮水箱水位低于设定水位时T4≥50℃(该温度可调), 电磁阀DCF1打开, 进行补水至满水位或T4≤42℃。
- 3.3.3 低水位保护: 当贮水箱A内水低于1个水位时, 进行补水至2个水位, 始终保持贮水箱内有一个水位的水, 并打开电加热, 至水温T4达到42℃。
- 3.3.4 辅助加热: 当水箱A高于1个水位且水箱温度T4 < 40℃时, 启动电加热,至T4≥50℃时停止加热。
- 3.3.5 防冻措施:采用防冻循环、防冻电热、管道排空等方式。
- 3.3.6 可选集热器形式: 真空管集热器、热管集热器、U型管集 热器、平板集热器。
- 3.3.7 系统补水需根据当地的水质情况加管道水处理器进行软水处理。
- 3.4 W3系统可分为单水箱供热系统和双水箱供热系统两类。单水箱供热系统适于定时供热模式;双水箱供热系统适于24h供热模式。
- 3.5 W3系统集热器选用表见附录。

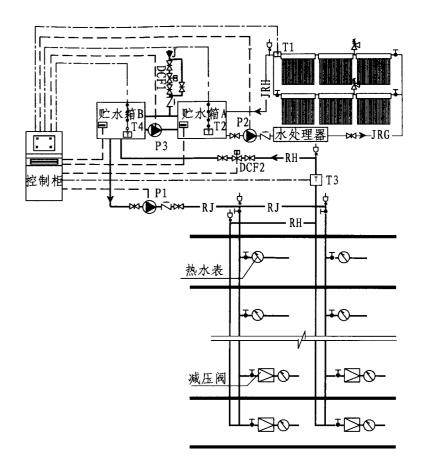
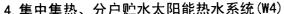


图3 W3系统原理图

屋间	面集「	中集热	(s. ;	集中见	<u></u>	统原	理》	及选用	图集号	11CJ32
审核	张树君	35m6	校对	王振杰	with	设计	张丽	张丽	页	7



- 4.1 集中集热、分户贮水太阳能系统(W4)是 指采用集中的太阳能集热器阵列(可布置在 平屋面、坡屋面)、集中的缓冲水箱和分散 到各用户的贮水箱供给用户热水的系统。
- 4.2 W4系统原理图见图4。
- 4.3 W4系统运行原理。
- 4.3.1 温差循环: 采取定温循环模式。当集热 署品度T1-缓冲水箱温度T2≥10℃且当集热器 届度T1≥50℃(该值可调)时,启动循环泵。当集热器温度TI-缓冲水箱温度T2≤2℃时,循环泵停止。
- 4.3.2 定水位补水: 当水箱内水位低于设定水位时, 进行补水至满水位。
- 4.3.3 分户换热: 通过系统的温差循环实现。当室内贮水箱启动电加热或者室内贮水箱温度Ta≥Tb时,室内电磁阀关闭,停止进行换热,避免室内热量换出。反之进行换热循环。
- 4.3.4 防冻措施: 防冻循环、防冻电热、管道排空。
- 4.3.5 辅助加热:分户贮水箱经过换热后仍达不到洗浴温度,则启动分户贮水箱内电加热,达到设定温度停止加热。
- 4.3.6 集热器选择: 热管集热器、真空管集热器、U型管集热器、平板集热器。
- 4.3.7 系统补水应根据当地的水质情况进行软水处理。
- 4.4 W4系统集热器选用表见附录。

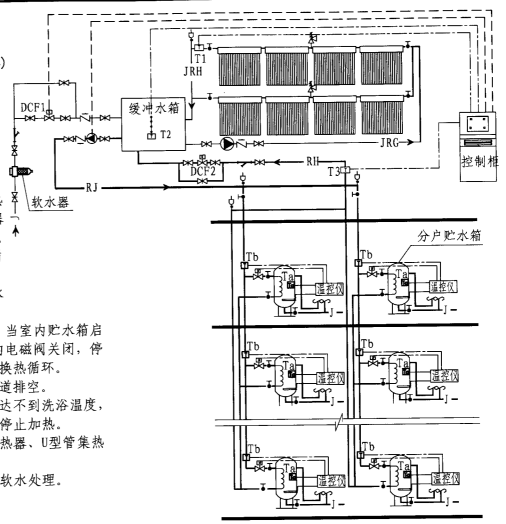
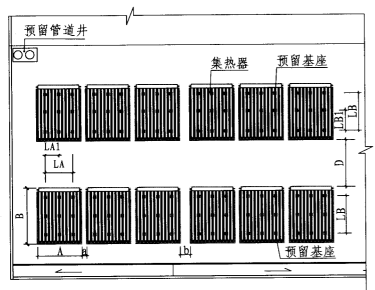


图4 W4系统原理图

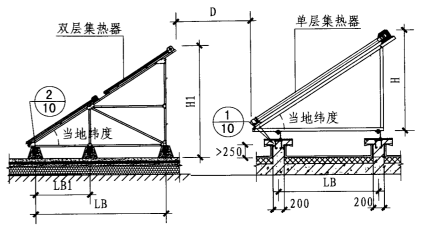
屋面集品	中集热	、分户原	贮水系统	统原理	及选用	图集号	11CJ32	
审核 张树君	35mb	校对 王振杰	and i	设计 张丽	张丽	页	8	



平屋面集热器布置示意图

- 注: 1. 图中所注A为集热器宽度, B为集热器长度。
 - 2. LA为集热器支座横向中距,LB为集热器支座纵向中距,A、B、LA、LB详见附录:集热器参数表。
 - 3. D为集热器前后排间的最小距离。可按下式进行计算: D=H1 × cot α。
 - D 集热器前后排间的最小距离(m);
 - H1- 遮挡物最高点与集热器最低点的垂直距离 (m);
 - α_s— 太阳高度角[度(°)];

对于季节性使用的系统,宜取当地春秋分正午12时的太阳高度角; 对全年性使用的系统,宜取当地冬至日正午12时的太阳高度角。

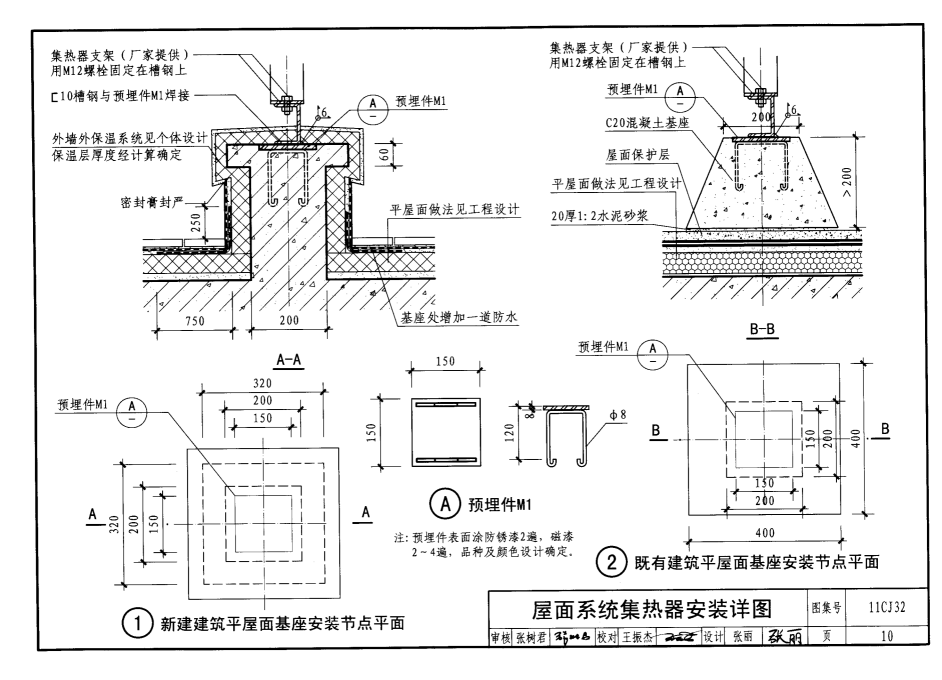


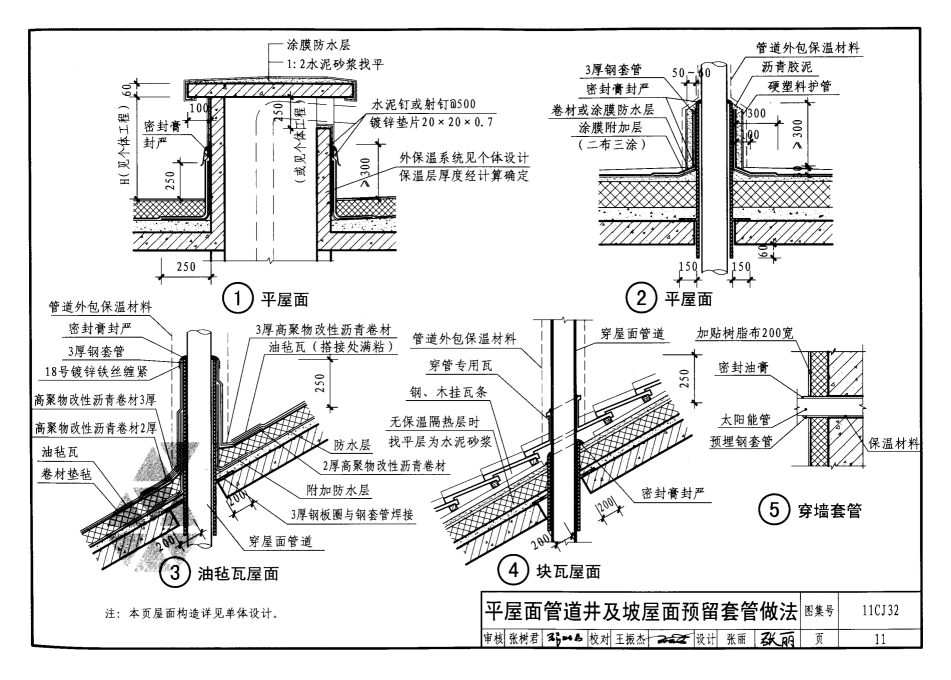
既有建筑平屋面安装示意图

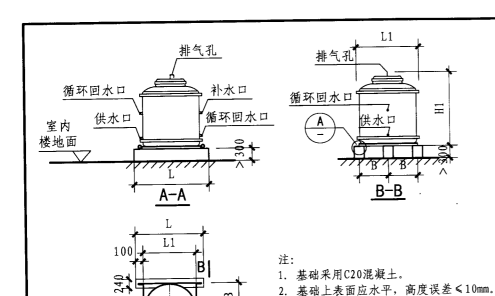
新建建筑平屋面安装示意图

- 4. 坡屋面集热器安装图见本图集第20页。
- 5. 单层集热器预留4个基座,无需预留中间基座,双层集热器预留9个基座。
- 6. 集热器固定到基座上后,为确保集热器抗风抗震需求,拉钢丝绳固定在女儿墙上或基座上。
- 7. a为集热器与集热器之间的间距,a > 50mm; b为集热器组与组之间的间距,b > 300mm。
- 8. 屋面至太阳能设备间应预留竖向管道井,屋顶应设人孔,用于安装检修入口。
- 9. 集热器安装其他要求应符合《民用太阳能热水系统应用技术规范》GB50364的规定。

屋面系统集热器平面布置示意图	图集号	11CJ32
审核 张树君 3600名 校对 王振杰 202 设计 张丽 3张丽	页	9







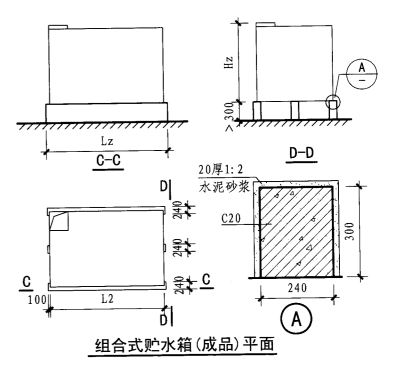
玻璃钢圆贮水箱(成品)平面

240

SPE玻璃钢圆贮水箱参数表

3. 基础距墙面≥500mm。

规格 (t)	水箱外径 L1 (mm)	水箱高度 H1 (mm)	水箱满水 重量(kg)	电加热功率 (kW)
1	1360	1791	1490	9
1.5	1560	1691	2110	13.5
2	1760	1741	2673	13.5
2.5	1760	2041	3293	13.5
3	2120	1858	3942	18
4	2120	2208	5062	27
5	2120	2528	6180	36



注:

- 1. 1~50t组合式贮水箱可根据需要任意拼装,贮水箱内胆高度 < 2m。 基础采用C20混凝土,顶面保证水平。
- 2. 贮水箱基础四周应留出不小于500mm的空间(需装电加热的面要求 距墙面不小于600mm)。顶部距楼面应大于500mm,以便于人员进出 水箱进行维护和安装。室内排气管应引出室外。
- 3. 贮水箱基础高度应高于300mm,需为贮水箱预留的建筑净高度为:水箱基础高度+水箱内胆高度+上下保温160mm+底座槽钢100mm+预留安装操作距离大于500mm。
- 4. 贮水箱应放置在结构梁柱上。

屋面系统贮水箱详图	图集号	11CJ32
审核张树君 3600名 校对 王振杰 设计 张丽 张丽	页	12

阳台系统

1 阳台强制循环太阳能热水系统(Y1-1)

- 1.1 阳台强制循环太阳能热水系统是利用机械设备等外部动力迫使传热工质通过安装在阳台上的集热器进行循环的太阳能热水系统。
- 1.2 集热系统采用温差强制循环、间接加热方式,热效率高。 系统采用防冻液作为循环工质,冬季不需防冻。夏季可在贮水箱中加相变蓄热材料,防止水箱过热。
- 1.3 Y1-1系统原理见图1。
- 1.4 Y1-1系统贮水箱为闭式承压型,适用于自来水压力能满足热水系统最不利点水压的情况。
- 1.5 辅助加热控制: 预约定时自动加热,全天候恒温热水功能。
- 1.6 原理图中末端管道循环系统,宜根据系统规模、用户用水要求进行设置。
- 1.7 阳台强制循环太阳能热水系统(Y1-1)选用见表1。

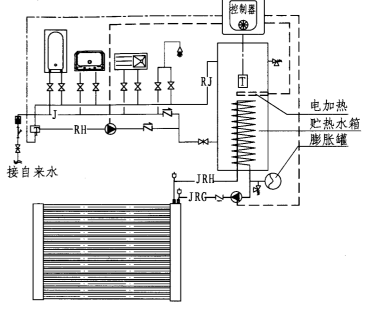


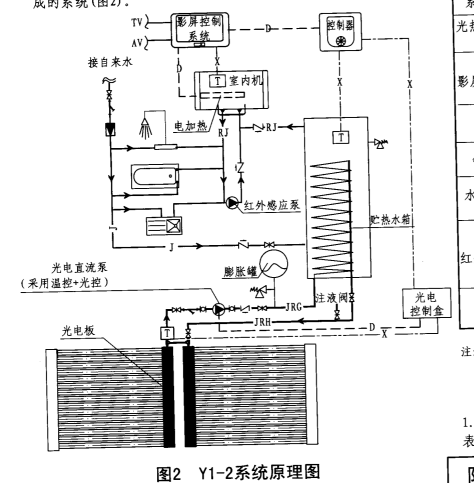
图1 Y1-1系统原理图

表1 Y1系统选用表

系列	型号 集热器配置		集热器尺寸(mm)	采光面积	集热器重量		贮力	k箱		阳台宽度A(mm)
1 1	代号	未然他癿且	(长×宽×厚)	(m ²)	(kg)	形式	尺寸 (mm)	容量(L)	满水重量(kg)	阳日见及A(illil)
	Y1-120	12支2.1m集热器	2290 × 1052 × 156	1.42	60	立式	ф 480 × 1275	120	175	≥ 2500
Y1 阳台	Y1-150	12支1.6m集热器两组	1790 × 1052 × 156	2.14	97	立式	ф 480 × 1535	150	220	两片并列≥3600
强制	Y1-200	12支1.8m集热器两组	1990 × 1052 × 156	2. 42	118	立式	ф 520 × 1780	200	283	两片并列≥3600
循环	Y1-300	15支2.1m集热器两组	2290 × 1292 × 156	2.56	130	立式	ф 600 × 1760	300	400	两片并列≥4600

阳台强制循环系统原理及选用	图集号	11CJ32
审核 张树君 36-4-5 校对 王振杰 2000 设计 张丽 张丽	页	13

1.8 阳台强制循环中央热水系统 (Y1-2) 由光电一体集热器、影屏控制系统、室内机、管道系统、红外感应装置及其他部件组成的系统 (图2)。



1.9 阳台中央热水系统(Y1-2)部件组成见表2。

表2 Y1-2系统部件

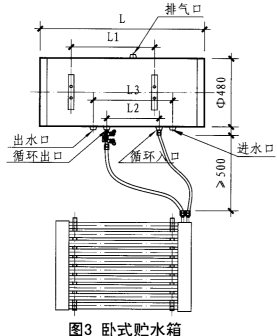
	衣2 11 2 赤乳即11	
系统组成	组成部件说明	推荐安装位置
光热光伏一体 集热器	在集热器上镶嵌光伏组件,作为系 统驱动动力,并实现亮化功能	阳台
影屏控制系统	可实现太阳能的控制、显示; 还可收看电视节目,播放多媒体	距离地面约1.5m, 正对浴枕或座便 器
室内机	实现一开即有热水,解决了管路冷水问题;电热容积小,节约用电	卫生间内
管路系统	采用铜管或铝塑复合管	暗装
水箱主控板	控制贮热水箱与光电集热系统 的循环	阳台墙壁上
红外感应系统	通过红外感应控制红外感应泵循环实现即开即热	感应器放在卫生间门上 感应泵暗装在卫 生间内
其他部件	包括纯铜配件、阀门等	

- 注: 1. 集热循环采用光伏直流泵实现循环,系统可实现零能耗运行。
 - 2. 系统全自动运行。
 - 3. 系统采用防冻液作为循环介质,无需防冻。
 - 4. 系统具有即开即热、出水增压、量大等优点。
- 1.10 阳台强制循环中央太阳能热水系统 (Y1-2) 选用见第13页表1。

阳台中央热水系统原理及选用	图集号	11CJ32
审核 张树君 3600名 校对 王振杰 2022 设计 张丽 3长丽	页	14

2. 阳台自然循环太阳能热水系统(Y2)

- 2.1 Y2是利用使传热工质内部的密度变化来实现放在阳台上的 集热器与贮水箱之间进行循环的太阳能热水系统。
- 2.2 贮水箱有卧式和立式两种(图3、图4),均为承压水箱。系统出水压力由自来水提供,节能省电。



2.3 Y2安装要求

- 2.3.1 确保贮水箱循环出口高于集热器循环口500mm, 同时保证集热器与贮水箱连接管路单根长度不超过3m。
- 2.3.2 管路禁止拐直弯、反坡, 水平管路倾斜角度大于5°。
- 2.3.3 集热器宜倾斜放置,倾角宜不小于10°。
- 2.3.4 卧式贮水箱线盒一端距墙不小于400mm, 以方便维修。
- 2.3.5 控制仪配16A漏电保护插头。

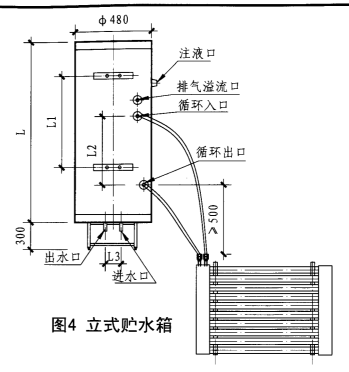


表3 自然循环贮水箱尺寸表

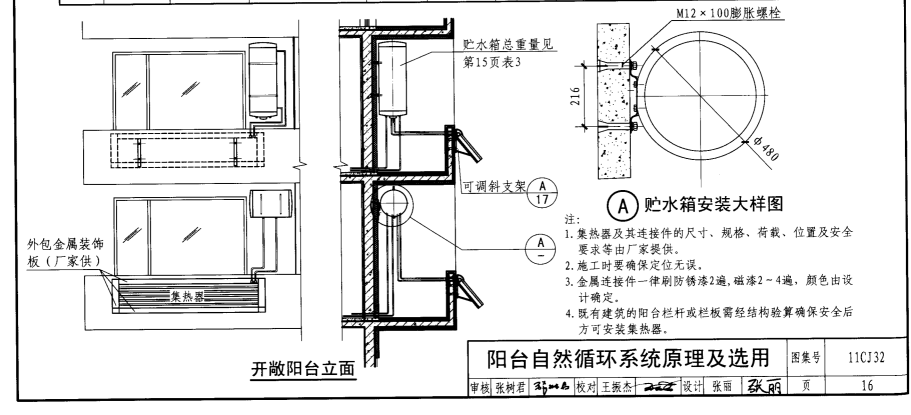
贮水箱 安装 方式	贮水箱 容量 (L)	贮水箱 高度L (mm)	挂架中 心距L1 (mm)	循环口 中心距L2 (mm)	进出水口 中心距L3 (mm)	贮水箱 满水重量 (kg)	电热 功率 (kW)
	80	990	421	206	90	110	2
卧式	100	1150	581	366	556	135	2
	120	1330	761	416	726	162	2
	80	950	481	190	100	115	2
立式	100	1130	661	300	100	140	2
	120	1310	841	360	100	170	2

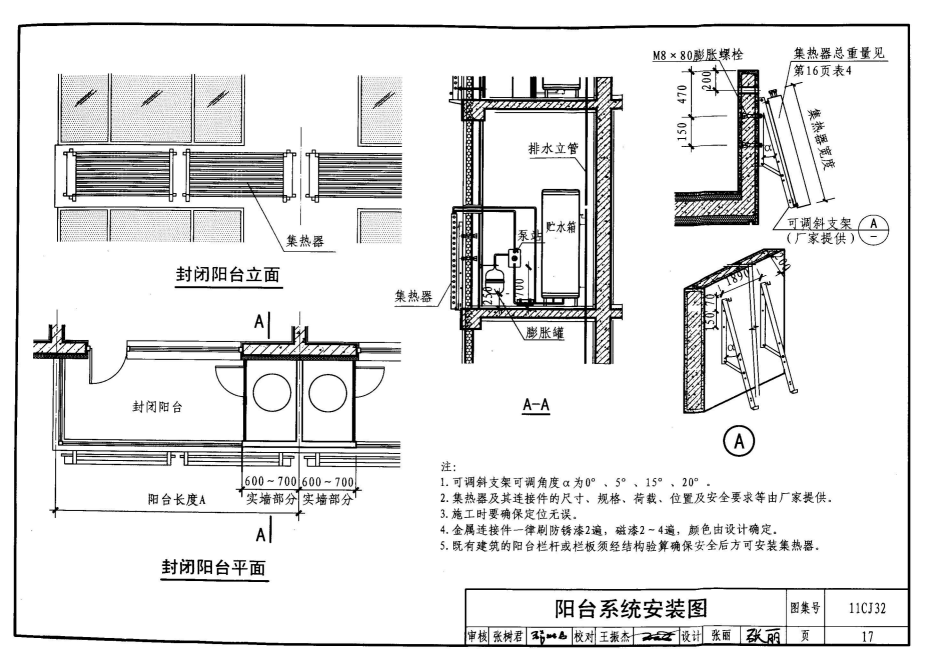
	阳台	台自然	循环系	统原:	理及	&选	用	图集号	11CJ32
移	张树君	35mA	校对 王振杰	date	设计	张丽	张丽	页	15

2.4 Y2系统选用表见表4。

表4 阳台自然循环太阳能热水系统选用表

	系统型号 食物 照照器		集热器尺寸(mm)	轮廊采光	集热器重量		贮水箱	阳台长度A(mm)	
系列 代号 代号	集热器配置	(长×高×厚)	面积(m²)	(kg)	形式	尺寸 (mm)	容量 (L)	TH IT K Q A (mun)	
Y 2	Y2-80a Y2-80b	10支2.1m长 集热器一组	2290 × 892 × 156	1.6	49	卧式 立式	ф 480 × 990	80	≥ 2500
阳台自然	Y2-100a Y2-100b	12支2.1m长 集热器一组	2290 × 1052 × 156	1.9	60	卧式 立式	ф 480 × 1150	100	≥ 2500
循环	Y2-120a Y2-120b	14支2.1m长 集热器一组	2290 × 1212 × 156	2. 2	72	卧式 立式	ф 480 × 1330	120	≥ 2500

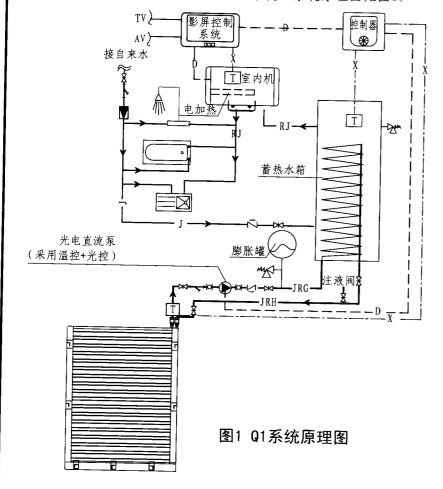




墙面系统

1 墙面强制循环太阳能热水系统(Q1)

1.1 墙面系统 (Q1) 是利用机械设备等外部动力迫使传热工质通过集热器进行循环的太阳能热水系统。系统原理图见图1。



1.2 Q1系统组成和Q1系统选用分别见表1和表2。

表1 Q1系统组成

系统组成	组成部件说明	推荐安装位置
光热光伏 一体集热器	在集热器上镶嵌光伏组件,作为 系统驱动动力,并实现亮化功能	窗间墙上
影屏控制 系统	可实现太阳能的控制、显示; 还可收看电视节目,播放多媒体	距离室内地面约 1.5m,正对浴枕或 座便器
室内机	即开即热,解决了管路冷水问题; 电热容积小,节约用电	卫生间内
管路系统	采用铜管或铝塑复合管	暗装
其他部件	包括纯铜配件、阀门等	

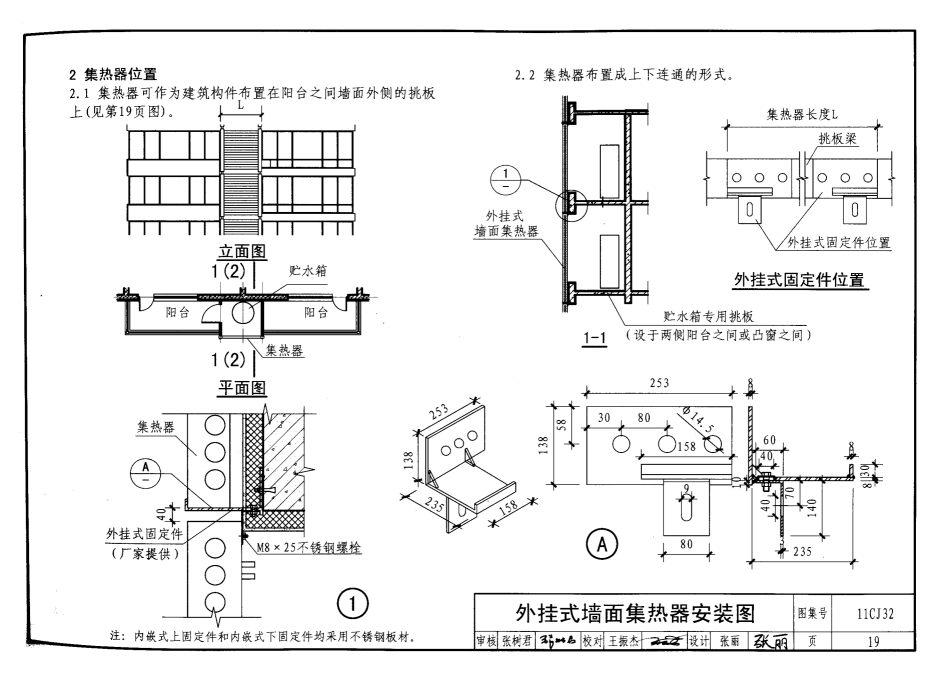
注: 1. 集热循环采用光伏直流泵实现循环,系统可实现零能耗运行。

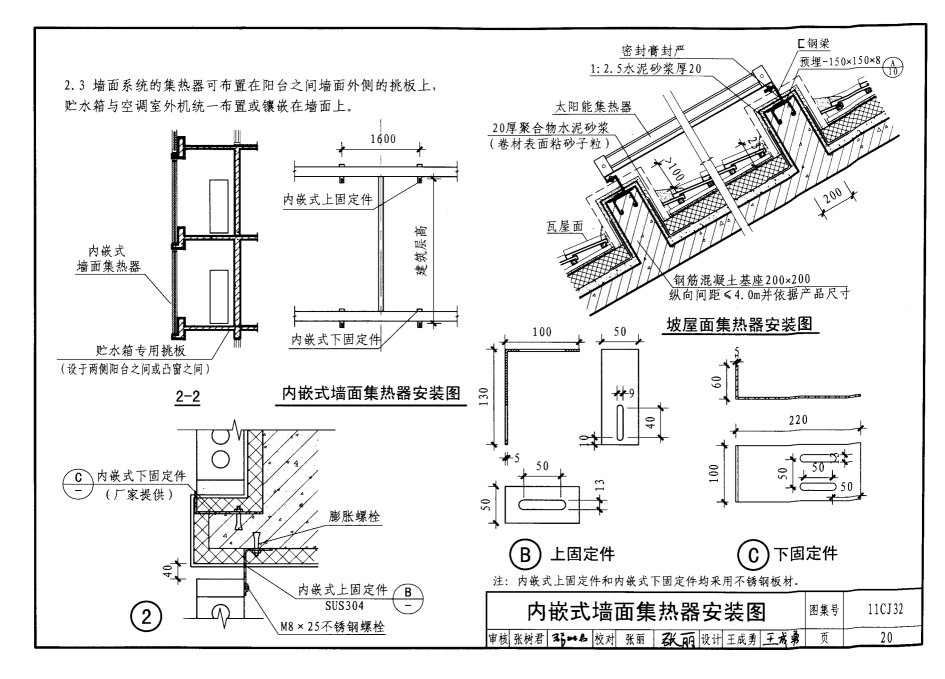
- 2. 系统全自动运行。
- 3. 系统采用防冻液做为循环介质, 无需防冻措施。
- 4. 系统具有即开即热、出水增压、出水量大等优点。

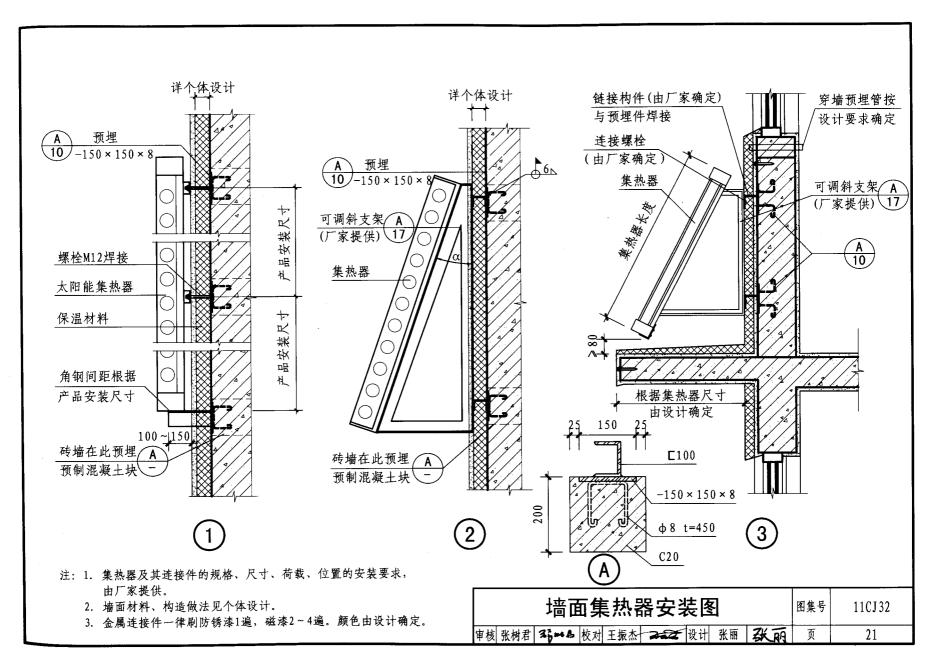
表2 01系统选用表

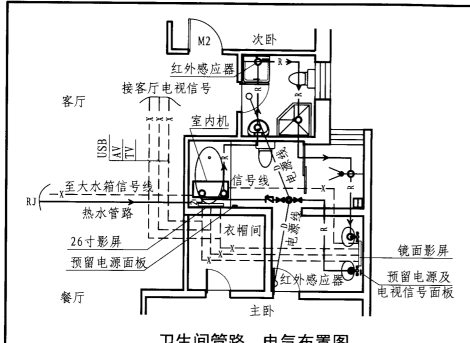
		T	贮水箱							
型号	真空管 支数	长世	尺寸(mm) (长×宽×厚)		安装长度 (mm)	尺寸 (mm)	容积 (L)	满水 重量 (kg)		
Q-32	32	1.8	2023 × 2760 × 158	128	≥ 2200	ф 600 × 1760	300	400		
Q-34	34	1. 9	2123 × 2960 × 158	140	≥ 2300	φ 600 × 1760	300	400		

	墙面强制循环系统原理及选用	图集号	11CJ32
_	审核 张树君 3600名 校对 王振杰 设计 王成勇 王成勇	页	18

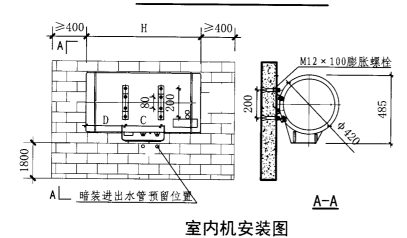


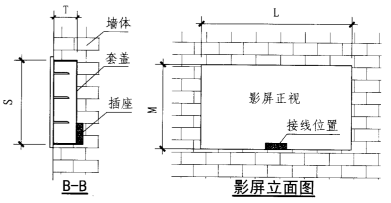






卫生间管路、电气布置图





影屏选用表

产品型号	外观尺寸(L×M×N) (mm)	套盖尺寸(R×S×T) (mm)	墙孔尺寸(宽×高×深) (mm)
17时	517 × 330 × 60	明	装
22吋	614 × 400 × 62	595 × 381 × 46	597 × 383 × 48
26吋	809 × 416 × 78	789 × 436 × 62	791 × 438 × 64
37吋	1049 × 600 × 90	1030 × 582 × 72	1032 × 584 × 74

室内机选用表

规格	С	Н	D
50L	250	808	279
60L	350	921	285.5
80L	400	1146	373

注:

- 1. 对既有建筑可根据墙体尺寸对墙面太阳 能热水系统进行特殊定制。
- 2. 墙面集热系统如果墙面集热器安装位置 不受限制,推荐每人按50L/d进行选用系 统,如果厨房、洗手盆、洗衣机需要用 热水点较多,热水量适当增加。
- 3. 影屏的安装位置: 影屏正对浴盆浴枕,17吋影屏采用明装, 预留位置高度1.3m。其他影屏均采用暗 装。
- 4. 室内机、暗装影屏不应安装在轻质墙上。

管线布置示意及室内			11CJ32
审核 张树君 36346 校对 张丽	张丽 设计 王成勇 <u>于成</u> 勇	页	22

联集管集热器参数表

	管长	真空	采光	A) TA ET 그	3	装尺	寸 (mm)	7 4
规格型号	(m)	管支	面积 (m²)	外形尺寸 (A×B×H) (mm)	LA	LA1	LB	LB1	总重 (kg)
JPS-30TX21-33°		30	13.5	2930×1965×1367	2744	1375	1655	_	256
JPS-30TX21-50°		30		2930×1551×1833	2744	1375	1106	_	256
JPS-30TT21-00°	2. 1	30	3.5	2930×2390	2750	1375	2290		227
JPS-60TX21-33°		60	1 7 1	2930×3968× 2658	2750	1375	3431	1436	555
JPS-60TX21-50°				2930×3082×3645	2750	1375	2615	1100	555
JPH-50TX18-33°		50	4.85	3680×1970×1526	3632	1816	1788		389
JPH-50TX18-00°	1.8	50	4. 85	3672×2445	3632	1816	2270	1135	337
JPH-100TX18-33°		100	9.7	3680×4307×2949	3632	1816	3704	1823	770

U型管集热器参数表

	管长	真空管	采光	外形尺寸	安装尺	寸 (mm)	总重量
产品规格	(m)	支数	面积 (m²)	(长×宽×厚) (mm)	LA	LB	心里里 (kg)
HUJ15/1.8		15	1.52	1935×1228×160	1124	1435	50
HUJ16/1.8	1.8	16	1.62	1935×1300×160	1196	1435	54
HUJ20/1.8		20	2.03	1935×1588×160	1484	1435	68
HUJ15/2.1		15	1.78	2235×1228×160	1124	1735	65
HUJ16/2.1	2.1	16	1.90	2235×1300×160	1196	1735	71
HUJ20/2.1		20	2.38	2235×1588×160	1484	1735	90

注: 1. 表中A为集热器宽度, B为集热器长度, LA为集热器支座横向中距, LB为集热器支座纵向中距。

2. LA1、LB1见本图集第9页。

热管集热器参数表

	管长	1 311	采光	外形最大尺寸	安装尺	(寸 (mm)	总重
集热器型号	(m)	支数	面积 (m²)	(长×宽×厚) (mm)	LA	LB	心里 (kg)
HRJ12/1.8		12	1. 2	1977×1030×150	836	1561	48
HRJ16/1.8	:	16	1.6	1977×1318×150	1124	1561	62
HRJ20/1.8	:	20	2. 0	1977 _× 1606 _× 150	1412	1561	76
HRJ24/1.8	1.8	24	2. 4	1977×1894×150	1700	1561	90
HRJ28/1.8		28	2.8	1977×2182×150	1988	1461	104
HRJ32/1.8		32	3. 2	1977×2470×150	2276	1561	118
HRJ36/1.8		36	3. 6	1977×2758×150	2564	1561	132
HRJ12/2.1		12	1. 4	2277×1030×150	836	1861	57
HRJ16/2.1		16	1. 9	2277×1318×150	1124	1861	74
HRJ20/2.1		20	2. 4	2277×1606×150	1412	1861	90
HRJ24/2.1	2. 1	24	2. 8	2277×1894×150	1700	1861	107
HRJ28/2.1		28	3. 3	2277×2182×150	1988	1861	124
HRJ32/2.1		32	3. 8	2277×2740×150	2276	1861	140
HRJ36/2.1		36	4. 2	2277×2758×150	2564	1861	157

附	录:[屋面集	中	集热	系统集热器	多数表	图集号	11CJ32
审核	张树君	35mb	校对	张丽	张丽设计王	成勇 王成勇	页	23

太阳能3G时代系统

	太阳的GHT (示别								
产品名称	外观照片	产品功能	实际应用工程照片						
3G中央 热水系统	TRANSPORTER TO A STATE OF THE S	3G热水系统提供时尚热水生活系统解决方案;可实现超大热水量;全自动运行,出水增压;全天候热水;美化庭院,节能高效,绿色环保	秦皇岛森林逸城别墅区						
室内机		实现一开既有热水,解决 了管路冷水问题; 电热容 积变小,可节约用电	德州海王星别墅						
光热光伏 一体集热器		在集热器上镶嵌光伏组件, 作为系统驱动动力,并实 现亮化功能	德州蔚来城小区						
影屏 控制系统		实现太阳能的控制、显 示功能,还可收看电视 节目,播放多媒体	镜面影屏 安装实景						
太阳能智能家居系统	HomePAD系统	洁能楼宇的智能化设计,能 法官调技术、我 法院工程术、3G热水技术、 进程术、北源热束技术、 进入区域、 进入区域、 进大术、 进入区域、 进入区域、 进入区域、 进入区域、 进入区域、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一	德州蔚来城小区						



天津某别墅阳台自然循环系统



合肥某研究院阳台系统



德州开元山庄小区

主编单位、参编单位联系人及电话

主编单位

中国建筑标准设计研究院

张树君 010-68799184

皇明太阳能股份有限公司

王振杰 0534-5089303

审查组成员

程明瑞 中国兵器工业第五设计院

顾伯岳 中国有色工程总院

许绍业 北京墨臣建筑设计所

焦冀曾 中天王董国际工程设计顾问公司

刘明军 中国建筑设计研究院

范学信 中国建筑标准设计研究院

晁 阳 中国电子工程设计院

以上专家作为本图集的审查人员,在本图集的编制过程中,给予了很大的支持和帮助,特此表示感谢。

组织编制单位、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院

张树君 010-68799100(国标图热线电话)

010-68318822(发行电话)

查阅标准图相关信息请登陆国家建筑标准设计网站http://www.chinabuilding.com.cn

图集简介

11CJ32《住宅太阳能热水系统选用及安装》国家建筑标准设计参考图集,适用于采用太阳能热水系统的新建、改建的住宅建筑,宿舍、学校、医院、旅馆等民用建筑可参照使用。本图集供建筑设计人员进行建筑设计和太阳能热水系统设计时选用,同时可供施工单位在建筑上安装太阳能热水系统时使用。

本图集依据国家标准和以皇明太阳能股份有限公司的产品及工程实践为基础编制。主要内容包括安装在屋面、阳台和墙面的整体式太阳能热水器,集中集热、集中贮水,集中集热、分散贮水,分散贮水,分散贮水,强制循环和自然循环的太阳能热水系统及其运行原理图;以及安装在屋面、阳台和墙面的建筑构造,管线布置、室内机、影屏安装详图;图集中还有皇明太阳能股份有限公司的真空管集热器、普通联集管集热器、U型管集热器和热管集热器产品参数及太阳能3G时代系统产品供设计人员选用。

太阳能热水系统设计应纳入建筑工程设计中,统一规划、同步设计、同步施工,与建筑工程同时投入使用。将太阳能利用与建筑结合,以不损害和影响建筑功能与形式、结构安全和建筑的使用寿命为基本原则,做到太阳能与建筑一体化,达到建筑技术和建筑艺术的完美统一。

当前部分省市强制推行安装太阳能热水系统,要求 12 层及以下的住宅和学校、医院、酒店等热水消耗大户要采用太阳能热水系统提供生活热水,有的省市还鼓励 12 层以上的住宅采用太阳能热水系统,并采用与建筑一体化技术。本图集对太阳能热水系统在建筑上的应用具有积极地推动作用。



定价: 25.00元