

# 承接太阳能热水工程 宾馆 酒店 工厂 学校集体热水洗浴工程

产品名称	承接太阳能热水工程 宾馆 酒店 工厂 学校集体热水洗浴工程
公司名称	东胜区麦禾节能用品经销店
价格	.00/个
规格参数	名称:麦禾太阳能热水工程 产品用途:生产销售大型热水系统
公司地址	中国 内蒙古 包头市昆都仑区 钢铁大街76号恒隆国际906室
联系电话	86 0472 2532373 15134866770

## 产品详情

名称                                      麦禾太阳能热水工程                      产品用途                                      生产销售大型热水系统

太阳能热水工程是北京北京麦禾新能源有限公司研制开发的一套客户可定制的节能环保的热水洗浴系统。

太阳能热水的优点：太阳能热水采用紫金管阳能集热系统，热效率高。可以和任何常规能源相结合，确保阴雨天的使用。管路采用恒温循环，全天候或定时供应热水，全自动智能控制，即开即出热水。可设磁卡取水，节约能源费用。系统投资低，易于推广、回收周期短外形美观，可以个性化的与各种建筑形式完美结合技术成熟，便于组织安装；系统运行比较稳定，运行成本低，便于维护。

太阳能热水的应用：太阳能洗浴热水可应用于学校洗浴用水，宾馆以及医院的生活用水以及洗浴用水。太阳能热水工程系统，是由集管式集热器陈列、储热水箱、辅助加热系统、智能控制系统、管道及循环系统组合而成的，可根据需要随意设置出水温度、能与常规能源配合、实现24小时连续热水供应的半即热式太阳能热水系统。真空集热管接受太阳辐射，将收集的太阳辐射能转化为热能，逐渐加热真空管和集热器内的水；当集热器内的水温达到设定温度时，通过温度传感器、温度控制器及电磁阀、水泵等设备，将集热器里的热水输送到具有保温功能的储热水箱中存储起来，同时自动补进冷水。当水位达到储热水箱上限后，温度控制器启动相应设备，将系统运行方式自动转为定温循环，使集热器与水箱之间形成循环，继续利用太阳辐射能量，进一步提高水箱水温。

公司可根据客户的实际情况，进行设计，为客户以最低的投资提供最优质的热水，为客户节约热水系统的成本开支，我公司可订做各种规格的热热水系统，具体参数如下：

圆柱型水箱参数表

型号	容积(m3)	外形尺寸		板厚 ( mm )	保温层厚度 ( mm )
		直径 ( mm )	高度 ( mm )		
mhgc—1	1.0	1.0	1.28	0.7	65
mhgc—2	2.0	1.3	1.51	0.7	65
mhgc—3	3.0	1.5	1.7	0.7	65
mhgc—4	4.0	1.6	2.0	0.7	65
mhgc—5	5.0	1.75	2.1	0.7	65
mhgc—6	6.0	1.75	2.5	0.8	65
mhgc—7	7.0	1.9	2.47	0.8	65
mhgc—8	8.0	2.0	2.55	1.0	65
mhgc—9	9.0	2.10	2.60	1.0	65
mhgc—10	10.0	2.20	2.65	1.2	65
mhgc—12	12.0	2.36	2.80	1.2	65
mhgc—15	15.0	2.60	2.85	1.5	65
mhgc—20	20.0	2.84	3.20	2.0	65
mhgc—30	30.0	3.30	3.55	2.5	65