

供应游泳池水处理净化砂缸过滤循环设备石英砂滤罐

产品名称	供应游泳池水处理净化砂缸过滤循环设备石英砂滤罐
公司名称	郑州华清水处理设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	-中原区永威薇棠
联系电话	15617522110 15617522110

产品详情

- 1、太阳能热水器作为低能耗的产品发展势头较好，但会根据天气情况而有所影响
 - 2、空气能热水器在运行过程中传统的泳池加热模式比较不节能，空气能热水器在运行过程中
 - 3、燃气锅炉
- 应用广泛的泳池是使用燃油加热，需要更换丰富的燃料，燃烧量大，燃烧效率低，升温及热水供应
- 泳池专用电加热器如果是小型游泳池，可用泳池专用电加热器，升温快，运行费用较电加

燃气、电、太阳能、空气能热水器加热1吨水所需的费用对比及实际热值

燃气、电、太阳能、空气能热水器四种不同的热水器每吨热水成本比较（条件：自来水温按15℃，加热至55℃，需要40000KAL的热量。）

电热水器 40000大卡 ÷ 817大卡/度=49.0度电 × 0.70元=34.30元

液化气热水器 40000KCAL ÷ 7560KAL/KG=5.3KG × 3.5元=18.55元

天然气热水器 40000KCAL ÷ 6450KCAL/m²=6.2m² × 2.2元=13.64元

管道煤气热水器 40000KCAL ÷ 2660KCAL/m²=15.0m² × 0.9元=13.5元

柴油锅炉热水器 $40000\text{KCAL} \div 8670\text{KCAL/KG} = 4.6\text{KG} \times 3.6\text{元} = 16.56\text{元}$

燃煤热水器 $40000\text{KCAL} \div 2752\text{KCAL/KG} = 14.538\text{KG} \times 0.52\text{元} = 7.54\text{元}$

空气能热水器 $40000\text{大卡/度} \div 3010\text{大卡/度} = 13.3\text{度电} \times 0.7\text{元} = 9.31\text{元}$

名称 理论热值 (大卡/度电) \times 热效率 = 实际热值 (大卡/度电)

电热水器 $860 \times 95\% = 817$

液化气热水器 $10800 \times 70\% = 7560$

天然气热水器 $8600 \times 75\% = 6450$

管道煤气热水器 $3800 \times 70\% = 2660$

柴油锅炉热水器 $10200 \times 85\% = 8670$

燃煤热水器 $4300 \times 60\% = 2580$

空气能热水器 $860 \times 380\% = 3268$