

艾铭乐即热式电热水器家用卫生间智能恒温洗澡小型速热水淋浴Q9

产品名称	艾铭乐即热式电热水器家用卫生间智能恒温洗澡小型速热水淋浴Q9
公司名称	佛山艾铭乐热能科技有限公司
价格	2680.00/台
规格参数	整机尺寸:450 × 255 × 65mm 产品重量:5KG 产地:佛山
公司地址	广东省佛山市顺德区杏坛镇德富路68号2号楼4楼401区
联系电话	0757-28098675 18128781938

产品详情

在选择电热水器时，消费者常常面临一个问题：即热式电热水器和储水式电热水器，哪种更好？本文将从多个方面对这两种电热水器进行比较，以帮助消费者做出更明智的决策。

一、即热式电热水器

即热式电热水器不需要大容量的储水箱，可随时使用热水，加热时间短，只需几秒钟即可获得热水。这种热水器非常适合家庭、宾馆、学校等需要随时使用热水的场所，避免了后续使用者等待的尴尬和麻烦，并能持续供应热水。由于它是即热即用的，不需要储水，所以体积非常小，适合空间有限的浴室。

二、储水式电热水器

储水式电热水器是我们常见的传统型电热水器，它有一个较大的储水箱，储水箱的容量应根据同时使用的人数来选择，避免储水箱容量太小导致热水不够用。储水式电热水器的体积越大，占用的空间就越大，加热功率约为3000瓦，对电路的要求不高，普通家庭电线即可使用2.5平方线专线。但是，安装时需要考虑墙面的承重能力，因为储水式电热水器注满水后很重，如果墙壁无法承受重量，会存在坠落的危险。由于储水箱长期储存水，水箱和管路容易积垢，需要定期清洁和更换镁条。

三、即热式电热水器和储水式电热水器的比较

1.加热时间比较

储水式热水器的功率虽小，但根据容量的不同，加热时间需要30分钟到2小时不等。而即热式电热水器的加热时间取决于洗澡时间的长短。在春夏秋季，仅需1-2千瓦的功率即可满足需求，全年平均功率约为4千瓦左右。如果每人洗澡时间约为10分钟，洗澡成本仅为0.5元左右。

2.节能比较

众所周知，节能与否主要取决于电能的浪费程度。即热式电热水器无需预热，也无需储存热水；凭借其高达95%以上的热效率，使用多少热水就消耗多少电能，几乎没有浪费。而传统储水式电热水器需要24小时储存热水，并持续散热保温，每天保温会消耗近2度电。

此外，如果使用传统热水器洗澡，当水温降至40摄氏度时，如果再加入冷水，水温会继续下降，无法继续洗澡（一般洗澡温度约在40-45摄氏度之间）。而即热式电热水器则可以根据需要随时加热，确保稳定的热水供应。

3.卫浴装修空间比较

储水式电热水器内部有庞大的储水胆，占用了宝贵的室内空间，影响了室内装修的美观。而即热式电热水器体积小巧精美，安装方便，非常适合城市小型卫生间的装修。储水式热水器罐装满水后容易从墙上掉下来，造成伤害事故，而即热式热水器不存在这个问题。

4.安装比较

即热式电热水器体积小巧，安装灵活方便。不论是卫生间还是过道，只需预先布置好冷热水管道，就可以进行安装。而传统的储水式电热水器拥有庞大的水箱，体积大且重量沉重，需要安装在承重墙上。这不仅会影响装修效果，还存在一定的安全隐患。

5.清洗比较

即热式电热水器是通过过水加热的，不会产生水垢，因此不需要特别维护。而传统的储水式电热水器由于将水静止放置在内胆内加热，容易产生水垢。清除水垢的过程繁琐且费用较高，维护不方便。即热式电热水器除了定期进行电路安检外，基本上不需要进行其他维护和清洗，非常省心。

6.体积比较

即热式热水器体积小巧，非常适合中国家庭的小型卫生间。它解决了传统储水式电热水器的笨重和占用空间的问题。