

寒冷冬季，温暖洗浴

## 为你的浴室选一款

今日女报/凤网记者 海帆

在寒冷的秋冬季，洗澡对大多数人来说像是一次勇敢的挑战，特别是在没有暖气的湖南地区，加上湿冷的天气，更是让人无法忍受。于是人们选择在浴室安装浴霸，以减轻冬天洗澡的寒冷感觉。但浴霸的选购和安全使用安装，你真的了解吗？

浴霸源自英文“BATHROOMMASTER”可以直译为“浴室主人”。它是通过特制的防水红外线灯和换气扇的巧妙组合将浴室的取暖、红外线理疗、浴室换气、日常照明、装饰等多种功能结合于一体的浴用小家电产品。目前，市场上销售的浴霸按其发热原理可分为以下3种。



## ◀灯泡系列浴霸

以特制的红外线石英加热灯泡作为热源，通过直接辐射加热室内空气，不需要预热，可在瞬间获得大范围的取暖效果。其功能是取暖、换气、照明，采用2盏或4盏275W硬质石英防爆灯泡取暖，效果集中强烈，一开灯即可取暖，无需预热，非常适合生活节奏快捷的人群。二合一浴霸是专门为已安装好通风扇或低矮浴室、老住宅浴室而设计的，特点是安装简便。

## ▶PTC系列浴霸：

以PTC陶瓷发热元件为热源，具有升温快、热效率高、不发光、无明火、使用寿命长等优点，同时具有双保险功能，非常安全可靠。



## ◀双暖流浴霸

采用远红外线辐射加热灯泡和PTC陶瓷发热元件联合加热，取暖更快，热效率更高。

## 浴霸的安全隐患

可以想象，在一个有水的环境中使用的高功率电器，必定是有危险的。之前新闻也曾报道过消费者使用浴霸发生意外的情况，我们可以了解下浴霸存在哪些安全隐患。

## 浴霸的强光容易灼伤眼睛

家庭浴室一般靠浴霸取暖，人们冬季洗澡时往往是4个灯泡全都点亮。多数浴霸每个灯泡的瓦数均为275瓦，4个灯泡加在一起就是1100瓦。强光会造成光污染。经常长时间使用浴霸，会出现头晕目眩、失眠、注意力不集中、食欲下降等症状。这是因为过于耀眼的灯光干扰了人体大脑的中枢神经功能。还有资料显示，光污染会削弱婴幼儿的视觉功能，影响儿童的视力发育。

## 浴霸并不是完全防水

虽然浴霸的防水灯泡具有防水性能，但灯具和排风扇、照明灯等非IP33的防水结构灯，机体中的金属配件不防水，也就是机体中的金属仍然是导电的。如果用水泼的话，会引发电源短路等危险。

## 浴霸市场良莠不齐

由于浴霸生产门槛低，技术含量不高，利润大，市场空间广，吸引了众多的投机者，浴霸市场变得泥沙俱下，混乱不堪，假冒伪劣产品充斥。据统计，国内就有浴霸厂家四百多家，还不包括大量贴牌产品和小作坊加工厂。大多为浙江小厂，即使一些所谓“名牌”也不过是浙江贴牌生产，往往不敢注明产地。浴霸厂家为多占市场份额，大多施行多品牌战略，加之未注册品牌及假冒产品，市场上浴霸品牌近千。浴霸价格也从上市之初的千余元跌落到一两百元。

## TIPS:

## 使用浴霸时该注意什么

浴霸的安全隐患我们已知，那怎样正确使用才能避免发生意外？

## 浴霸应该安装在浴室的中心部

很多家庭将其安装在浴缸或淋浴位置上方，这样表面看起来冬天升温很快，但却有安全隐患。因为红外线辐射灯升温快，离得太近容易灼伤人体。正确的方法应该将浴霸安装在浴室顶部的中心位置，或略靠近浴缸的位置，这样既安全，又能使功能最大程度地发挥。

## 切勿用水淋浴浴霸

在使用时应该特别注意：尽管现在的浴霸都是防水的，但在实际使用时千万不能用水去泼。虽然浴霸的防水灯泡具有防水性能，但机体中的金属配件却做不到这一点，也就是机体中的金属仍然是导电的，如果用水泼的话，会引发电源短路等危险。

## 浴霸安装不宜过低

浴霸在安装之时，尽量选择头顶安装，而不是像某些宾馆中的在身体侧面。最好不要距离头顶过低，理论上应该在40厘米的距离之上，这样才能保证既取暖又不会灼伤皮肤。

## 浴霸应该这样选购

市面上浴霸的种类和型号繁多，选购浴霸时究竟应该考虑哪些条件？

## 1、根据浴室使用面积选购

选购浴霸，要看其使用面积和浴室的高低来确定。现在市面上的浴霸主要有两个、三个和四个取暖灯泡的，其适用面积各不相同。一般以浴室在2.6m的高度来选择，两个灯泡的浴霸适合于4平方米左右的浴室，主要是针对小型卫生间的老式楼房；四个灯的浴霸适合于6-8平方米左右的浴室，主要是针对现在的新式小区楼房家庭而言。

## 2、注意浴霸的做工工艺

选购浴霸，还应该注意检查其外型工艺水平，要求不锈钢、烤漆件、塑料件、玻璃罩、电镀件镀层等，表面均匀光亮、无脱

落、无凹痕或严重划伤、挤压痕迹，外观漂亮。选择时要注意识别假冒伪劣产品，其往往采用冒牌商标和包装，或将组装品牌冒充原装商品，但此类商品一般外观工艺都较粗糙。

## 3、对不同类型的产品应大致了解

选购时掌握各种类型性价比。一般4个灯的浴霸的正常售价应在500元以上，并根据功能多少和变化上浮，如果低于这个价格就要考虑它的品质了。

浴霸对取暖灯技术的严格要求也决定了高质量的浴霸价格不会很低，如果你在市场上看到200-300元的浴霸，甚至是四盏灯的，那大多是假冒伪劣产品，因为一只安全指标合格的红外线取暖灯泡的价格应在50元以上，四只就是200元，其它正品配件价格也应在150元左右，再加上厂

家的利润、最少售价也应在500元以上。低价的浴霸为降低成本，只能采用一些低价的原材料从而降低浴霸的安全性，千万不要上当。

## 4、要认准产品的认证标志

应选3C认证专业厂名牌产品。一些技术、资金雄厚的专业大工厂，开发出的电器名牌产品，一般工艺都比较精良、性能稳定和安全可靠。选购时应检查是否有我国对家电产品要求统一达到产品质量的3C认证标准，获得认证的产品机体或包装上应有3C认证字样；还要有国家颁发的生产许可证，有厂名、厂址、出厂年月日、产品合格证、检验人员的号码，以及图纸、说明书、售后信誉卡、维修站地址和电话等。