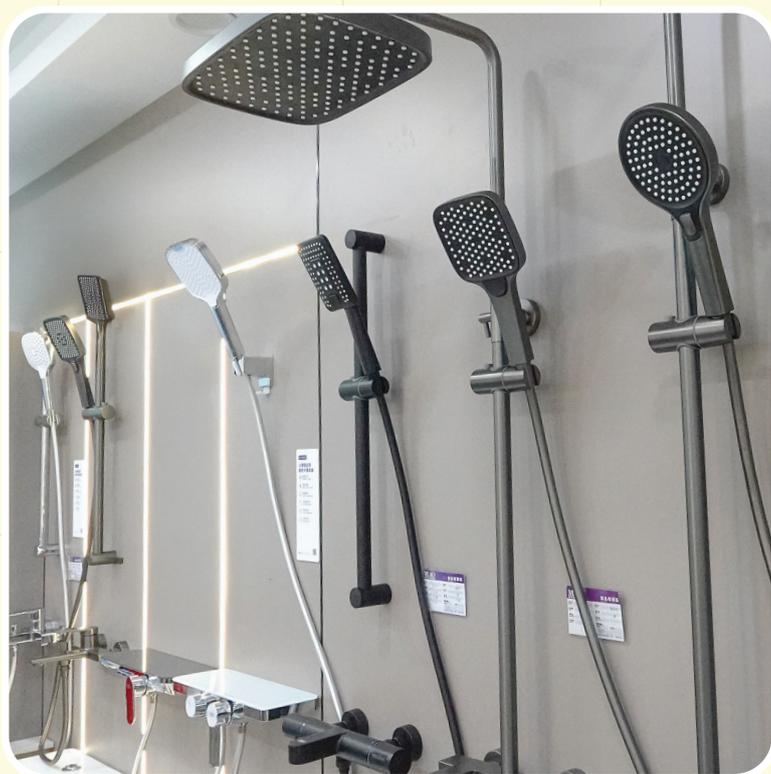


## Truques para utilização e manutenção do chuveiro de mão

“O toque de sinos simboliza a hora de regresso para casa”. Findo um dia de trabalho, os trabalhadores regressam para sua casa com cansaço. Para eles, pode-se dizer que o momento mais descontraído do dia é tomar um duche quente para combater todo o cansaço e ganhar felicidade. Como um componente indispensável em casa de banho, um chuveiro de mão de qualidade pode melhorar a experiência de duche. Neste “O Consumidor”, a editora convidou a presidente Hau Mu Tin da *Macau Furniture Building Materials Decoration Association*, entidade assessora do Centro de Mediação e de Arbitragem de Conflitos de Consumo de Macau, para dar respostas às nossas dúvidas e daí partilhar as maneiras de como utilizar e fazer manutenção ao chuveiro de mão.

**Editora:** Encontrando-se comercializada uma grande variedade de chuveiros de mão, quais são os materiais mais típicos desses produtos?

**Hau Mu Tin:** Existem três materiais mais típicos de chuveiros de mão, nomeadamente, o plástico industrial ABS, o aço inoxidável e o cobre, enquanto a maioria de chuveiros é feita de ABS. Além disso, geralmente, à superfície de chuveiros de mão é aplicado um revestimento de protecção, preferencialmente galvanizado, o que faz o chuveiro resistente à ferrugem, mais duradouro e dotado de uma melhor textura.



**Editora:** Às vezes, por que razão o fluxo da água não se encontra uniforme durante a utilização do chuveiro?

**Hau Mu Tin:** A força da água pulverizada por chuveiro de mão está principalmente relacionada com a estrutura do prédio e a canalização de água, como por exemplo, pode-se instalar numa obra de decoração uma bomba de reforço para aumentar efectivamente a pressão da água. Além disso, o surgimento de calcário no interior do chuveiro pode diminuir a pressão da água. Merece acrescentar que, uma vez que o fluxo da água pode ser afectado pelos furinhos do chuveiro, muitas marcas fabricam chuveiros com variados métodos de pulverização, bastando simplesmente rondar a cabeça do chuveiro para alterar o tipo de jacto.

**Editora:** Desligada a torneira após o duche, porque é que ainda caem pingos de chuveiro?

**Hau Mu Tin:** Geralmente, um conjunto de chuveiro de mão utilizado em casa de banho integra-se por uma alça, uma cabeça de pulverização e uma válvula para alterar os métodos de pulverização. Se se verificarem pingos após desligada a torneira, o vazamento de água poderá resultar de desgaste ou deterioração de algum dos componentes interiores, tais como o cartucho de válvula e o anel de vedação, carecendo assim de uma substituição. Aliás, o rompimento na bicha para chuveiro pode também provocar o vazamento, sendo assim recomendável uma devida substituição.



**Editora:** Como se faz a manutenção ao chuveiro?

**Hau Mu Tin:** Durante o duche, deve-se segurar bem o chuveiro, não o fazendo cair no chão. Ao segurar o chuveiro, não se puxe violentamente a bicha, o que ajudará a prolongar a vida útil do chuveiro.

