

## 正確使用拖板



很多人經常將多個電器插在同一個拖板上，這樣會導致拖板不勝負荷，引致漏電釀成火災。



### 選擇合格的拖板

合格拖板的插頭內置保險絲，應即時更換沒有保險絲的舊式拖板。



### 一個拖板可插多少個電器？

無論拖板上配備多少個插頭，一般最多只可供應13安培的電流。因質量及電線長短各異，最安全的用法是保持拖板上使用的電器電流總和不超過10安培。若電器只標示功率，可參考下列例子進行計算：

電器	功率(瓦特) <sup>^</sup>	電流(安培)
電視機	700	$700/230^* \approx 3$
風扇	150	$150/230^* \approx 0.7$
蒸汽熨斗	1,300	$1,300/230^* \approx 5.7$

 +  +  = 9.4

電流總和

總電流已近  
10安培，拖  
板上不宜再插  
電器！

### 注意！

- 在用電時可試摸電線有否發熱，如果有發熱情況即代表負荷過量。
- 大功率電器（如抽濕機、電暖爐、電水煲及雙爐頭電磁爐等）應以獨立插座供電。
- 拖板上不應插上任何萬能插座，而在萬能插座上亦不應插上任何拖板。

<sup>^</sup> 數據僅供參考，不同品牌及型號的電器的電流量及功率各有不同。

\*澳門的供電電壓為230伏特。