



溫  
度  
監  
控  
系  
統

## AZOO鈦管加溫器

### 特 性：

1. 最新電子溫控加溫技術，溫控範圍在21~33°C，精確度在±1°C。
2. 鈦合金材質加溫管，堅硬耐用，抗鹽蝕，耐酸鹼，適合海水缸及淡水缸使用。
3. 內建自動感應裝置，加溫管離水斷電，安全性極高。
4. 加溫指示燈及電源指示燈方便操作及使用。

水溫維持 28°C			
水 量	室 溫		
公 升	20°C	23°C	25°C
≤30L	100W	50W	50W
60L	100W	100W	50W
120L	200W	100W	100W
200L	300W	200W	200W



50W AZ60067 110V / AZ60072 230V  
 100W AZ60068 110V / AZ60073 230V  
 200W AZ60069 110V / AZ60074 230V  
 300W AZ60070 110V / AZ60075 230V  
 500W AZ60071 110V / AZ60076 230V

## AZOO防爆定溫加溫器

### 特 性：

1. 全電子式IC控制，可固定水溫於28°C，防止過度加熱。
2. TRIAC無接點式導通負載，可避免因接點不良而減少使用壽命。
3. 一點定溫及完全沈水式加溫管，操作簡便。
4. 具離水防爆設計，安全可靠。
5. 共有50W、100W二種規格，且體積較一般加溫管細、小，適合於各式各樣的水族箱。

### 規 格：

溫度控制：28°C  
 精確度：±1°C



AZ60038 100W

## AZOO防爆型全電子式加溫管

### 特 性：

1. 電子式控溫系統，旋鈕式溫度設定，操作容易，可設定溫度在20°C~38°C，溫度精確度可達±1°C/2°F。
2. 採用2mm進口耐高溫防爆型玻璃管，不會因換水所產生的溫差或空燒，造成外管破裂，壽命長，安全性極高。
3. 採用繼電器，不會對其他物品或生物產生電場磁場干擾現象，具加溫指示燈。
4. 加溫管內部具有二顆溫度傳感器，一顆可感測水溫，另一顆可控制過熱保護。
5. 內藏式感溫器，外型美觀，安裝簡單化，具有加溫棒離水自動斷電及自動復歸之全功能保護。
6. 多國專利，符合歐洲CE及驗證登錄CNS13783-1、CNS3765、ISO/IEC60335-2-55安全規範。



AZ60056 50W  
 AZ60057 100W  
 AZ60058 200W  
 AZ60059 300W

## AZOO冷風扇

### 特 性：

1. 風阻低、效率高、噪音低、散熱快、用電量省。
2. 風力強度是一般電腦風扇的10倍。
3. 安全開關設計、12V直流電，安全性高
4. 高品質塑膠材質製成，安裝維護容易、經濟耐用。
5. 可調式出風角度，適用於各式魚缸，可降3~4°C，是夏天必備降溫設備。

出 風 口	適用魚缸大小
2扇	80L魚缸
4扇	160L魚缸

AZ71021 2 風扇 110V  
 AZ71022 2 風扇 220V  
 AZ71023 4 風扇 110V  
 AZ71024 4 風扇 220V



## AZOO微電腦控溫器

### 特 性：

1. 微電腦晶片偵測，溫度警報、自動斷電系統，安全可靠。
2. 以不同符號閃爍及蜂鳴器警示故障狀態，操作簡便。
3. 控溫精確度高，可維持在±1°C之間。
4. 觸控式操作最簡便。

規 格	
溫度控制	20°C~33°C
精 確 度	±1°C
功 率	負載最大700W
用 途	水族用品，水溫加熱控制
尺 寸	本體105mm×60mm×26mm， 電源線1100mm
長 度	負載延長線430mm，感溫線1000mm
重 量	本體210公克（含電源線、感溫線）
附 屬 品	掛鉤一支，雙面膠帶2片

AZ12037



## AZOO石英加熱器

### 特 性：

1. 內裝溫控保險絲，具離水斷電，冷卻復電的功能。
2. 配合AZOO微電腦控溫器使用（AZ12037），可達到自動恆溫及雙重斷電的安全保障。
3. 放置時，必須連同黑色保護套一同放入水族箱內，切勿擅自拿掉。
4. 使用時務必將加熱管完全浸入水中。換水時，建議先將插頭拔掉，以維護產品良好品質。
5. 以吸盤固定吸附於玻璃上，垂直或水平置於水循環較好之處。
6. 若電源線損壞無法更換時，此電器必須丟棄。

瓦數	適用水量
100W	60公升
250W	250公升
450W	350公升

50W AZ60056 110V / AZ60060 220V  
 100W AZ60064 110V / AZ60061 220V  
 200W AZ60065 110V / AZ60062 220V  
 300W AZ60066 110V / AZ60063 220V

