

MÁY BƠM ĐẨY CAO



**GP-129JXK-SV5**

(Dây điện 12.5 cm)

1.600.000

**GP-129JXK-NV5**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

1.620.000

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m
- Độ cao hút đẩy tối đa 30 m



**GP-200JXK-SV5**

(Dây điện 12.5 cm)

2.030.000

**GP-200JXK-NV5**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

2.050.000

- Công suất 200W
- Lưu lượng nước 45 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m - Độ cao hút đẩy tối đa 30 m
- Mô tơ dây đồng



**GP-250JXK-SV5**

(Dây điện 20 cm)

3.220.000

**GP-250JXK-NV5**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

3.240.000

- Công suất 250W
- Lưu lượng nước 50 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m - Độ cao hút đẩy tối đa 38 m
- Mô tơ dây đồng



**GP-350JA-SV5**

(Dây điện 30 cm)

4.770.000

**GP-350JA-NV5**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

4.790.000

- Công suất 350W
- Lưu lượng nước 45 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m - Độ cao hút đẩy tối đa 45 m
- Mô tơ dây đồng



Cảnh báo: Sử dụng nguồn nước bẩn có thể gây kẹt cánh bơm



Nước sông, hồ có chứa nhiều tạp chất và đất cát.



Sử dụng máy bơm khi keo dầm ống nước chưa khô hoàn toàn sẽ khiến phần keo dư dính lên bề mặt cánh bơm, gây kẹt cánh bơm.

MÁY BƠM TĂNG ÁP



**A-130JAK**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

2.280.000

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 32 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m
- Chiều cao đẩy 10 m



**A-200JAK**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

2.630.000

- Công suất 200W
- Lưu lượng nước 45 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m
- Chiều cao đẩy 10 m
- Mô tơ dây đồng



**A-130JACK**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

2.720.000

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m
- Chiều cao đẩy 10 m
- Mô tơ dây đồng



**A-130JTX**

(Dây điện 125 cm + phích cắm)

3.900.000

- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/ phút
- Chiều sâu hút 9 m
- Chiều cao đẩy 9 m
- Mô tơ dây đồng



**GA-125FAK**

(Dây điện 125 cm)

3.020.000

- Bơm tăng áp mạch điện tử
- Công suất 125W
- Lưu lượng nước 30 lít/phút

\* Lưu ý khi lắp đặt bơm tăng áp điện tử:

1. Sản phẩm này không dùng cho hút giếng và đẩy cao, chỉ sử dụng tăng áp từ bồn xuống.
2. Khoảng cách từ bồn chứa đến vòi nước ít nhất là 1m

MÁY BƠM ĐẨY CAO CÔNG SUẤT LỚN



Công suất (W)

Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)

Chiều hút sâu (m)

Độ cao hút đẩy tối đa (m)

Mô tơ dây đồng

Giá bán

**GP-10HCN1SVN**

740W

10-99

9

34-25

●

5.650.000

**GP-15HCN1SVN**

1110W

30-145

9

38.7-22

●

7.580.000

**GP-20HCN1SVN**

1480W

30-154

9

46.2-26

●

8.770.000

Panasonic

MÁY BƠM ĐẨY CAO & MÁY BƠM TĂNG ÁP PANASONIC

**SONG BƠM HỢP LỰC SỨC NƯỚC TỐI ĐA**

- Hiệu suất mạnh mẽ, tuổi thọ đến 10 năm
- Tiết kiệm điện năng
- Tự ngắt nguồn điện khi nhiệt độ bơm quá cao
- Giảm thiểu nguy cơ chập điện

CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN - VẬN HÀNH BỀN BỈ



MÁY BƠM NƯỚC NÓNG TĂNG ÁP ĐIỆN TỬ



Mã hàng	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính Ống hút/xả (mm)	Cột áp (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng 100%	Giá bán
NSP128-A	128	30	34	25	●	●	2.250.000
NSP200-A	200	36	34	28	●	●	2.460.000
NSP300-A	300	38	34	30	●	●	2.540.000
NSP400-A	400	40	34	32	●	●	2.640.000

(Dây điện 1.8 m + phích cắm)

\*\*\* Bơm có cảm biến dòng chảy

\*\* Cổ bầu áp lực bằng kim loại

\* Bơm chịu được nước nóng

MÁY BƠM NƯỚC ĐẦY CAO



Mã hàng	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính ống hút/xả (mm)	Chiều sâu hút tối đa (m)	Cột áp (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng 100%	Giá bán	
NSP128	NGP128	128	30	34	8	25	●	●	1.580.000
NSP200	NGP200	200	36	34	8	28	●	●	1.700.000
NSP300	NGP300	300	38	34	8	30	●	●	1.850.000
NSP400	NGP400	400	40	34	8	32	●	●	2.000.000

(Dây điện 1.8 m + phích cắm)

MÁY BƠM ĐẦU JET



**NJET750**  
(Dây điện 20 cm)  
- Công suất: 750W  
- Lưu lượng nước: 50 lít/phút  
- Chiều sâu hút: 8m  
- Độ cao hút đẩy tối đa: 40m  
- Mô tơ dây đồng 100%  
- Bảo vệ quá nhiệt  
- Đường kính ống hút: 34 mm  
- Đường kính ống xả: 34 mm

2.050.000

MÁY BƠM LY TÂM



**NCP750**  
(Dây điện 20 cm)  
- Công suất: 750W  
- Lưu lượng nước: 90 lít/phút  
- Chiều sâu hút: 8m  
- Độ cao hút đẩy tối đa: 28m  
- Mô tơ dây đồng 100%  
- Bảo vệ quá nhiệt  
- Đường kính ống hút: 34 mm  
- Đường kính ống xả: 34 mm

2.150.000

MÁY BƠM LƯU LƯỢNG



Mã hàng	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính Ống hút/xả (mm)	Cột áp (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng 100%	Giá bán
NHF750	750	300	60	10	●	●	1.980.000
NHF1100	1100	340	60	14	●	●	3.050.000
NHF1500	1500	370	60	17	●	●	3.150.000

(Dây điện 20 cm)

Bơm lưu lượng không dùng để đẩy cao



Mã hàng	Công suất (W)	Lưu lượng nước tối đa (lít/phút)	Đường kính Ống hút/xả (mm)	Cột áp (m)	Bảo vệ quá nhiệt	Mô tơ dây đồng 100%	Giá bán
NDK1100	1100	450	60	15	●	●	3.050.000
NDK1500	1500	485	60	17	●	●	3.150.000

(Dây điện 20 cm)

Bơm lưu lượng không dùng để đẩy cao



**Cảnh báo:** Sử dụng nguồn nước có chất rắn có thể gây kẹt bơm.



Nước sông, hồ có chứa nhiều tạp chất, sỏi, đá, cát.



Sử dụng máy bơm khi keo dán ống nước chưa khô hoàn toàn sẽ khiến phần keo dư dính lên bề mặt cánh bơm.



Không để ngập bơm trong nước



Trường hợp đặt bơm ngoài trời phải có mái che

