



# CÃ'NG TY THIÁ<sup>03/4</sup>T BÁ»Š VÃ€ CÃ•C GIÁ<sup>0</sup>çI PHÃ•P CÃ'NG NGHÃ»† AN HÃ'A

CÃ'ng ty Thiá<sup>0</sup>çt bá»Š vÃ cÃ'c giá<sup>0</sup>çi phÃ'p cÃ'ng nghã»† An HÃ'a

Browse



Bá»n lá»Š tá»Š cÃ'ng nghiã»†p  
[Ä'ia»†n thoá»†i Ä'á»†f biá<sup>0</sup>çt giÄ'i](#)

Bá»n lá»Š cÃ'ng nghiã»†p [\[Chi tiá<sup>0</sup>çt...\]](#)



BÃ n ren 5/8" G  
[Ä'ia»†n thoá»†i Ä'á»†f biá<sup>0</sup>çt giÄ'i](#)

BÃ n ren [\[Chi tiá<sup>0</sup>çt...\]](#)



BÃ n ren 7/8" UNF  
1 045 000.00vnÄ'

BÃ n ren [\[Chi tiá<sup>0</sup>çt...\]](#)





**BÃ n ren M22, 14 TPI**  
**1 045 000.00vnÄ‘**

BÃ n ren [\[Chi tiáº¿t...\]](#)



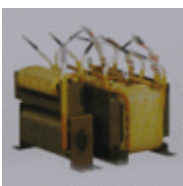
**BÃ n ren M24x2**  
**385 000.00vnÄ‘**

BÃ n ren [\[Chi tiáº¿t...\]](#)



**Biáº¿n Äíp cÄ¡ch ly 45KVA**  
**[Ä¡á»±n thoáº¿i Ä‘á»f biáº¿t giÄ¡](#)**

Biáº¿n Äíp cÄ¡ch ly [\[Chi tiáº¿t...\]](#)



**Biáº¿n Äíp chá»§ mÄ¡y hÃ n mig 500A (Thyristor)**  
**11 000 000.00vnÄ‘**

Biáº¿n Äíp chá»§ (Ä‘á»™ng lá»±c) mÄ¡y hÃ n MIG [\[Chi tiáº¿t...\]](#)



**Biáº¿n Äíp hÃ n 1000A**  
**49 500 000.00vnÄ‘**

Biáº¿n Äíp mÄ¡y hÃ n [\[Chi tiáº¿t...\]](#)



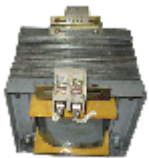
**Bi°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn (Nguá»“n nuÄ'í )**  
**[Ä'ía»‡n thoá°¿i Ä'á»f biá°¿t giÄ'¿](#)**

Biá°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn (Nguá»“n nuÄ'í má°¿ch Ä'ía»•u khiá»fn)[\[Chi tiá°¿t...\]](#)



**Biá°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn (Nguá»“n nuÄ'í ) OTC**  
**385 000.00vnÄ'¿**

Biá°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn (Nguá»“n nuÄ'í má°¿ch Ä'ía»•u khiá»fn)[\[Chi tiá°¿t...\]](#)



**Biá°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn 1000VA**  
**2 915 000.00vnÄ'¿**

Biá°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn (Nguá»“n nuÄ'í má°¿ch Ä'ía»•u khiá»fn)[\[Chi tiá°¿t...\]](#)



**Biá°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn 1500VA**  
**3 135 000.00vnÄ'¿**

Biá°¿n Äjp Ä'ía»•u khiá»fn (Nguá»“n nuÄ'í má°¿ch Ä'ía»•u khiá»fn)[\[Chi tiá°¿t...\]](#)



**Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn 150VA**  
**528 000.00vnÄ**

Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn (Nguá»n nuÄi máºch Äiá»•u khiá»fn)[\[Chi tiáºt...\]](#)



**Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn 200VA**  
**638 000.00vnÄ**

Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn (Nguá»n nuÄi máºch Äiá»•u khiá»fn)[\[Chi tiáºt...\]](#)



**Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn 2500VA**  
**3 850 000.00vnÄ**

Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn (Nguá»n nuÄi máºch Äiá»•u khiá»fn)[\[Chi tiáºt...\]](#)



**Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn 300VA**  
**825 000.00vnÄ**

Biáºn Äp Äiá»•u khiá»fn (Nguá»n nuÄi máºch Äiá»•u khiá»fn)[\[Chi tiáºt...\]](#)



**Biáºžn Äjp Ä'ía»•u khiá»fn mÄjy hÄ n MIG OTC**  
**385 000.00vnÄ'**

Biáºžn Äjp Ä'ía»•u khiá»fn [\[Chi tiáºžt...\]](#)



**BÄ-nh khÄ- Acetylene (C2H2)**  
**3 575 000.00vnÄ'**

BÄ-nh khÄ- C2H2 [\[Chi tiáºžt...\]](#)



**BÄ-nh khÄ- Oxy**  
**2 750 000.00vnÄ'**

BÄ-nh khÄ- Oxy [\[Chi tiáºžt...\]](#)



**Bá»™ bÄ n ren ta rÄ'**  
**Ä'ía»fn thoáºž Ä'á»f biáºžt giÄj**

Bá»™ bÄ n ren â€ ta rÄ' [\[Chi tiáºžt...\]](#)

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- « « Báºžt Ä'íaºžsu
- « TrÆ'á»c
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

6

7

8

9

10

[Tiáo»p »](#)

[Cuá»i »»](#)

Ká»t quá» 1 - 20 cá»§a 491