



CÃ'NG TY THIÁ⁰³/₄T BÁ»Š VÃ€ CÃ•C GIÁ⁰çI PHÃ•P CÃ'NG NGHÃ»† AN HÃ'A

CÃ'ng ty Thiá⁰çt bá»Š vÃ cÃ'c giá⁰çi phÃ'p cÃ'ng nghÃ»† An HÃ'a

Browse



Bá»En lá»• tá»§ cÃ'ng nghiá»†p
[Ä'ia»†n thoá⁰çi Ä'á»†f biá⁰çt giÄ'ç](#)

Bá»En lá»• cÃ'ng nghiá»†p [\[Chi tiá⁰çt...\]](#)



BÃ n ren 5/8" G
[Ä'ia»†n thoá⁰çi Ä'á»†f biá⁰çt giÄ'ç](#)

BÃ n ren [\[Chi tiá⁰çt...\]](#)



BÃ n ren 7/8" UNF
1 045 000.00vnÄ'ç

BÃ n ren [\[Chi tiá⁰çt...\]](#)



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 thoáºji Ä'á»f biáºžt giÄj

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

-
-
-
-
-
-
-

- « « Báºt Ä'áºš»
- « 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