

# CDP-NS系列

核式智能型先进的中压变频器

性能特点

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

采用IGBT+二极管功率器件，采用全桥逆变，输出电流高，功率因数高，效率高，运行可靠，维护方便，使用寿命长。

1. 资产		1. 资产	
流动资产	非流动资产	流动资产	非流动资产
货币资金	长期股权投资	货币资金	长期股权投资
应收账款	固定资产	应收账款	固定资产
预付款项	无形资产	预付款项	无形资产
其他应收款	其他非流动资产	其他应收款	其他非流动资产
存货		存货	
流动资产合计	非流动资产合计	流动资产合计	非流动资产合计
资产总计		资产总计	
短期借款	应付账款	短期借款	应付账款
应付票据	预收款项	应付票据	预收款项
应付职工薪酬	应交税费	应付职工薪酬	应交税费
应付股利	其他应付款	应付股利	其他应付款
其他流动负债	其他非流动负债	其他流动负债	其他非流动负债
流动负债合计	非流动负债合计	流动负债合计	非流动负债合计
负债合计		负债合计	
所有者权益		所有者权益	
实收资本	资本公积	实收资本	资本公积
盈余公积	未分配利润	盈余公积	未分配利润
所有者权益合计		所有者权益合计	
负债和所有者权益总计		负债和所有者权益总计	

2. 负债和所有者权益		2. 负债和所有者权益	
流动资产	非流动资产	流动资产	非流动资产
货币资金	长期股权投资	货币资金	长期股权投资
应收账款	固定资产	应收账款	固定资产
预付款项	无形资产	预付款项	无形资产
其他应收款	其他非流动资产	其他应收款	其他非流动资产
存货		存货	
流动资产合计	非流动资产合计	流动资产合计	非流动资产合计
资产总计		资产总计	
短期借款	应付账款	短期借款	应付账款
应付票据	预收款项	应付票据	预收款项
应付职工薪酬	应交税费	应付职工薪酬	应交税费
应付股利	其他应付款	应付股利	其他应付款
其他流动负债	其他非流动负债	其他流动负债	其他非流动负债
流动负债合计	非流动负债合计	流动负债合计	非流动负债合计
负债合计		负债合计	
所有者权益		所有者权益	
实收资本	资本公积	实收资本	资本公积
盈余公积	未分配利润	盈余公积	未分配利润
所有者权益合计		所有者权益合计	
负债和所有者权益总计		负债和所有者权益总计	

1. 流动资产

2. 非流动资产

3. 资产总计

4. 短期借款

5. 应付账款

6. 预收款项

7. 应付职工薪酬

8. 应付股利

9. 其他流动负债

10. 流动负债合计

11. 非流动负债合计

12. 负债合计

13. 实收资本

14. 资本公积

15. 盈余公积

16. 未分配利润

17. 所有者权益合计

18. 负债和所有者权益总计