

# 连云港周边施耐德变频器维修

产品名称	连云港周边施耐德变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:施耐德 产地:连云港
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

使用越来越多，每年在中国有上百亿的销售额。日本宫川株式会社在中国上海市有设有生产厂，公司将陆续推出高性能的工业人机界面、伺服电机控制器等高端工控产品，致力于产业机器的工业自动化水平提升。

由于安川的停产断货，优利康凭着现在的“国产价格，日本品质”，足步缓解安川缺货的压力，在很多优利康变频器实际运用案例中，也足见优利康变频器取代安川的实力。

现在市场上主要使用的有以下系列：

### YD1000

高性能小型、强劲、节能的矢量控制变频器功率范围：三相380~460VAC

0.75KW~15KW、三相200~240VAC 0.75KW~15KW、单相200~240VAC 0.2KW~2.2KW

起动转矩：1HZ时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均1.8倍额定电流以上的过流能力 高输出频率：320Hz

### YD2000

通用风机、泵及普通负载类变频器功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~600KW

起动转矩：1HZ时就能输出120%的额定转矩

高过载能力120%过载时一分钟，平均1.8倍额定电流以上的过流能力 高输出频率：400Hz

### YD3000

高性能经济型电流矢量控制变频器功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~55KW

起动转矩：1HZ时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

速度控制精度：达1%，输出频率精度达0.01% 高输出频率：400Hz

YD5000

高性能全数字控制电流矢量控制变频器功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~550KW

高起动转矩：零速时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

精确的速度控制：速度控制精度达0.2%，输出频率精度达0.01% 精确的力矩控制：力矩控制精度5%

高次谐波抑制：18.5KW及以上均内置直流电抗器 高输出频率：400Hz

优利康变频器维修范围应用：

门式起重机、桥式起重机、塔式起重机、港口起重机等等；钢铁行业：优异的低频输出力矩是轧钢生产线运；电梯应用：低转矩波动使乘客在乘坐时感到平稳舒适准确的负载估算功能使电梯在各种负载状况下都可以准确定位；造纸：纸张的卷取对张力波动的要求非常高，精确的力矩计算，使力矩的输出平衡响应迅速；纺织印染：无论是细纱机还是粗纱机，或是同步控制，YD系列变频器均能满足；印刷包装：印刷机械要求变频器有快速的响应，YD5000的高速响应性能能完

制作、变频器维修。“以市场为导向、以客户为中心、以创新为手

售服务，是公司给予广大客户的承诺。公司主要维修、代理产品：1、机械行业：各种品牌数控铣床、数控车床、数控钻床、数控磨床、数控火焰切割机、CNC、电火花机、线切割机、变频器、伺服器、交-直流驱动器、系统、法那克系统、三菱系统、AMADA、大宇系统、编码器、空压机控制板等各种品牌

2、印刷行业：海德堡、高宝、罗兰、良明、小森、滨田、秋山、乔本、三菱等品牌的印刷机

3、木工行业：全自动包边机、封边机、数控打孔机、自动载板机、

1756-LSC8XIB8I 1756-LSP 1756-M02AE 1756-M02AS 1756-M03SE 1756-M08SE 1756-M08SEG 1756-M16SE  
1756-N2 1756-N2XT 1756-OA16 1756-OA16I 1756-OA8 1756-OA8D 1756-OA8E 1756-OB16D

1756-OC8 1756-OF4 1756-OF6CI 1756-OF6VI 1756-OF8 1756-OF8H 1756-OG16 1756

-OH8I 1756-ON8 1756-OV16E 1756-OV32E

1756-OW16I 1756-OX8I 1756-PA72 1756-PA75 1756-PA75R 1756-PAR2 1756-PAXT 1756-PB72 1756-PB75  
1756-PB75R 1756-PBR2 1756-PBXT 1756-PC75 1756-PH75 1756-PLS 1756-PSCA2 1756-RIO

1756-RM 1756-RM2 1756-RM2XT 1756-RMC1 1756-RMC10 1756-RMC3 1756-RMXT 1756-SPESMNRM  
1756-SPESMNRMXT 1756-SPESMNSE 1756-SPESMNSEXT 1756-SYNCH 1756-TBCH 1756-TBE 1756-TBNH

1756-TBS6H 1756-TBSH 1756-TC15

1756-OB32 1756-OB8 1756-OB8EI 1756-OB8I 1756-OB16E 1756-OB16I 1756-OB16IEF 1756-OB16IEFS  
1756-OB16IS 1756-IB16 1756-IB16D 1756-IB16I 1756-IB16IF 1756-IB16ISOE 1756-IB32

1794-ACN 1794-ACN15 1794-ACN15K 1794-ACNR 1794-ACNR15 1794-ACNR15XT  
1794-ADN 1794-ADNK 1794-AENT 1794-APB 1794-APBDPV1 1794-ASB 1794-ASB2

1794-ASBLT

1794-CE1 1794-CE3 1794-CJC2 1794-IA16 1794-IA8