

七、日本松下电器

1. 可编程序控制器

订货号	产品说明	单价
AFPG2543	FPG-C32T (输入16, 输出16NPN) 标准型	3867
AFPG2643	FPG-C32T2 (输入16, 输出16NPN) 高机能型	4882
AFPG2423	FPG-C24R (输入16, 输出8 RELAY) 高机能型	3185
AFPG2543TM	FPG-C32TTM (输入16, 输出16NPN) 标准型, 热敏电阻输入	4753
AFPG2643TM	FPG-C32T2TM (输入16, 输出16NPN) 高机能型, 热敏电阻输入	5500
AFPG2423TM	FPG-C24R2TM (输入16, 输出8RELAY) 高机能型, 热敏电阻输入	3622
AFPG2653TM	FPG-C28P2TM (输入16, 输出12PNP) 高机能型, 热敏电阻输入	5500
AFP02123	FPO-C10RS (输入6、输出4, 终端型)	1055
AFP02123C	FPO-C10CRS (输入6、输出4, 终端型, RS232C)	1360
AFP02223	FPO-C14RS (输入8、输出6, 终端型)	1194
AFP02223C	FPO-C14CRS (输入8、输出6, 终端型, RS232C)	1494
AFP02343	FPO-C16T (输入8、输出8NPN)	1235
AFP02343C	FPO-C16CT (输入8、输出8NPN, RS232C)	1552
AFP02543	FPO-C32T (输入16, 输出16NPN)	2037
AFP02543C	FPO-C32CT (输入16, 输出16NPN, RS232C)	2535
AFP02643C	FPO-T32CT (输入16, 输出16NPN日历, RS233C)	3792
AFP03003	FPO-E8X (输入8)	647
AFP03020	FPO-E8YRS (输出8RELAY, 终端型)	829
AFP03023	FPO-E8RS (输入4, 输出4, 终端型)	639
AFP03040	FPO-E8YT (输出8NPN)	647
AFP03303	FPO-E16X (输入16)	949
AFP03323	FPO-E16RS (输入8、输出8终端型)	1029
AFP03340	FPO-E16YT (输出16NPN)	949
AFP03343	FPO-E16T (输入8, 输出8NPN)	1030
AFP03543	FPO-E32T (输入16, 输出16NPN)	1605
AFPG3467	FPG-XY64D2T (输入32, 输出32NPN)	2313
AFPG430	FPG-PP11 (1轴晶体管位置控制单元)	3057
AFPG432	FPG-PP12 (1轴线性驱动位置控制单元)	3395
AFPG431	FPG-PP21 (2轴晶体管位置控制单元)	5432
AFPG433	FPG-PP22 (2轴线性驱动位置控制单元)	6112
AFPG201	FPG-EM1 (扩张数据存储单元)	3395
AFPG801	RS232C 1ch	410
AFPG802	RS232C 2ch	543
AFPG803	RS485 1ch	663
AFPG806	RS485 1ch和RS232C 1ch	750
AFP0480	FPO-A21	1975
AFP0401	FPO-A80	2405
AFP04121	FPO-A04V	2313
AFP04123	PPO-A04I	2313
AFP0420	FPO-TC4	2000

AFP0421	FPO-TC8	2385
AFP0634	FPO-PSA4	562
AFPG804	FPΣ 专用电池	135
AFPX-C14R	H-type C14R Control Unit	1530
AFPX-C30R	H-type C30R Control Unit	2389
AFPX-C60R	H-type C60R Control Unit	3260
AFPX-E16R	E16R Expansion I/O Unit	937
AFPX-E30R	E30R Expansion I/O Unit	1730
AFPX-EFP0	Expansion FPO Adapter	615
AFPX-COM1	Communication Cassette (RS232C*1ch)	259
AFPX-COM2	Communication Cassette (RS232C*2ch)	299
AFPX-COM3	Communication Cassette (RS485/422 switchable 1ch)	397
AFPX-COM4	Communication Cassette (RS485+RS232C)	599
AFPX-IN8	Input Cassette (DC24V)	329
AFPX-TR8	Output Cassette (NPN 0.5A)	387
AFPX-AD2	Analog Input Unit	494
AFPX-PLS	Pulse I/O Unit	694
AFPX-MRTC	Master Memory with RTC	417
AFPX-BATT	Back Up Battery	107
AFPX-EC08	Expansion Cable (8cm)	155
AFPX-EC30	Expansion Cable (30cm)	159
AFPX-EC80	Expansion Cable (80cm)	185
AFPX-TAN1	Terminal Block (C30, C60)	397
AFPX-L14R-F	L-type C14R Control Unit	1492
AFPX-L30R-F	L-type C30R Control Unit	2047
AFPX-L60R-F	L-type C60R Control Unit	3177
AFPX-C14T	C14T Control Unit	1679
AFPX-C30T	C30T Control Unit	2604
AFPX-C60T	C60T Control Unit	3540
AFPX-C14TD	C14TD Control Unit	1679
AFPX-C30TD	C30TD Control Unit	2604
AFPX-C60TD	C60TD Control Unit	3587
AFPX-E16T	E16T Expansion I/O Unit	950
AFPX-E30T	E30T Expansion I/O Unit	1939
AFPX-E30TD	E30TD Expansion I/O Unit	1830
AFPX-C14RD	H-type C14RD Control Unit (DC24V)	1680
AFPX-C30RD	H-type C30RD Control Unit (DC24V)	2628
AFPX-C60RD	H-type C60RD Control Unit (DC24V)	3587
AFPX-E30RD	H-type E30RD Expansion I/O Unit	1938

2. Gtserise 可编程智能操作面板：色彩鲜锐亮丽，影像清晰完美。

订货号	产品说明	单价
AIGT0030B1	POT GT01 面板黑色 DC5V RS232C	1417
AIGT0032B1	POT GT01 面板黑色 DC5V RS422	1813
AIGT0030H1	POT GT01 面板白色 DC5V RS232C	1417
AIGT0032H1	POT GT01 面板白色 DC5V RS422	1813
AIGT0030B	POT GT01 面板黑色 DC24V RS232C	1813
AIGT0032B	POT GT01 面板黑色 DC24V RS422	1813
AIGT0030H	POT GT01 面板白色 DC24V RS232C	1813
AIGT0032H	POT GT01 面板白色 DC24V RS422	1813
AIGT2030B	POT GT11 面板黑色 RS232	3147
AIGT2030H	POT GT11 面板白色 RS232C	3147
AIGT2032B	POT GT11 面板黑色 RS422	3147
AIGT2032H	POT GT11 面板白色 RS422	3147
AIGT2230B	POT GT21C 面板黑色 DC24V RS232C	5392
AIGT2230H	POT GT21C 面板银灰色 DC24V RS232C	5392
AIGT2232B	POT GT21C 面板黑色 DC24V RS422	5825
AIGT2232H	POT GT21C 面板银灰色 DC24V RS422	5825
AIG32MQ02D	POT GT32M 黑白色 面板黑色 RS232C	3300
AIG32MQ03D	POT GT32M 黑白色 面板银灰色 RS232C	3300
AIG32MQ04D	POT GT32M 黑白色 面板黑色 RS422	3467
AIG32MQ05D	POT GT32M 黑白色 面板银灰色 RS422	3467
AIG32TQ02D	POT GT32T0 彩色 面板黑色 RS232C	7067
AIG32TQ03D	POT GT32T0 彩色 面板银灰色 RS232C	7067
AIG32TQ04D	POT GT32T0 彩色 面板黑色 RS422	7283
AIG32TQ05D	POT GT32T0 彩色 面板银灰色 RS422	7283
AIG32TQ12D	POT GT32T1 彩色 面板黑色 RS232C	8933
AIG32TQ13D	POT GT32T1 彩色 面板银灰色 RS232C	8933
AIG32TQ14D	POT GT32T1 彩色 面板黑色 RS422	9150
AIG32TQ15D	POT GT32T1 彩色 面板银灰色 RS422	9150
AIG32800	POT GT32 前面保护膜	683
AIG32810	POT GT32 防水密封件	417
SH8192	FPO(SIGMA, FP-M) 编程口和GT10, 30电缆	58
AIGT8142	FPO(SIGMA, FP-M) 编程口和GT01专用连接电缆	192
AIGT8152	三菱FX(RS422) GT01专用连接电缆	232

3. 松下变频器

订货号	产品说明	单价
BFV00022D	VFO 200V Single-Phase 0.2KW	1410
BFV00042G	VFO 200V Single-Phase 0.4KW(with Brake resistor)	1567
BFV00072G	VFO 200V Single-Phase 0.75KW(with Brake resistor)	1765
BFV00152G	VFO 200V Single-Phase 1.5KW(with Brake resistor)	1945
BFVOC0022D	VFOC 200V Single-Phase 0.2KW	1454
BFVOC0042G	VFOC 200V Single-Phase 0.4KW(with Brake resistor)	1615
BFVOC0072G	VFOC 200V Single-Phase 0.75KW(with Brake resistor)	1820
BFVOC0152G	VFOC 200V Single-Phase 1.5KW(with Brake resistor)	2005
BFV00074	VFO 400V Three-Phase 0.75KW	2134
BFV00154	VFO 400V Three-Phase 1.5KW	2529
BFV00224	VFO 400V Three-Phase 2.2KW	2624
BFV00374	VFO 400V Three-Phase 3.7KW	3482
BFVOC0074	VFOC 400V Three-Phase 0.75KW	2200
BFVOC0154	VFOC 400V Three-Phase 1.5KW	2607
BFVOC0224	VFOC 400V Three-Phase 2.2KW	2705
BFVOC0374	VFOC 400V Three-Phase 3.7KW	3590
BFV917	VFOC Communication unit	333
BFV80554Z	VF8Z 400V Three-Phase 5.5KW	4645
BFV80754Z	VF8Z 400V Three-Phase 7.5KW	5290
BFV81104Z	VF8Z 400V Three-Phase 11KW	7259
BFV81504Z	VF8Z 400V Three-Phase 15KW	8772
BFV81904Z	VF8Z 400V Three-Phase 19KW	12695
BFV82204Z	VF8Z 400V Three-Phase 22KW	15097
BFV83004Z	VF8Z 400V Three-Phase 30KW	16337
BFV83704Z	VF8Z 400V Three-Phase 37KW	18032
BFV9060	键盘用外部安装托板	173
BFV9047E	VF8Z操作面板	368

产品特点介绍：松下VF-8Z系列变频器工作稳定，性能优越，低噪音设计。

1. 完善的加/减速功能：

优良的转矩提升性能在最佳V/F比时产生极好的加速性能。另外，失速预防特性使本系列变频器在急剧加速运行时发生跳闸的机会大大减少。

2. 频率跨越特性：

跨越谐振频率特性可防止变频器因与相连设备发生共振引起振动。最多可设定3个跨越频率，跨越频率幅度由用户自行调整。

3. 低频运行平稳：

松下电工独特的PWM控制方法可确保变频器在低频段运行平稳，对转矩的影响降至最低。

4. 瞬时断电再起动力能：

断电后再起动力能可以根据负载或系统条件定不同的编程方式。其中包括设定一个等待时间。

5. 主从（比例）运行：

0-5V输出信号和偏置增益特性可以设置多达5台变频器按比例运行，从而使传输系统的建立更方便。