

日本爱模M-SYSTEM信号转换器M2EAXDY-3-R实惠经济

产品名称	日本爱模M-SYSTEM信号转换器M2EAXDY-3-R实惠经济
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

PSG系列产品介绍:

PSG系列正弦波能量回馈装置，是采用加拿大IPC技术生产制造，操作简单、可靠性高，可以与所有的变频器配套使用。广泛应用于数控机床、电梯、离心机、起重机、矿山提升机等机械的变频调速场合，能完全取代电阻制动，安装空间减少60%以上，去掉发热部件，节能率高达50%，完全输出正弦波，回馈洁净电能，能量转化效率高达97.5%，是全球节能效率最高的能量回馈装置。

PSG系列应用场合:

适用于各种电机调速制动场合。

PSG系列产品特点:

- 1.节能率高达20-60%；
- 2.输出纯正弦波，THD<4.7%，满足苛刻的EN55022 CLASS A技术标准，始终回馈洁净电能；
- 3.能量转化效率高达97.5%；
- 4.内置电抗器及滤波器，即插即用；
- 5.操作简单，节省安装及培训成本；
- 6.能完全取代电阻制动，效率更高，安装空间减少60%以上；

7.投资回报快，一年收回成本，之后坐享节能收益；

8.适用全球所有电网频率，应用无地域限制。

PF系列元产品介绍:

PF系列通用回馈单元采用“柔性PWM技术”、“LCL滤波技术”、“全电压自动跟踪”和“零点电流”处理技术，在提高回馈电流过零时电流质量、回馈稳定性和功率因数的前提下，将电机运行时产生的再生能量回馈给电网，不仅节约电能，而且绿色环保。PF回馈装置内置熔断器，即使在输出短路的情况下也不会损坏原来的控制系统。

PF系列应用场合:

广泛适用于各行业电机回馈制动应用场合。

PF系列产品特点:

-采用“LCL滤波技术”，THD小于5%

-支持并联模式，轻松实现容量扩展

-智能风扇控制模式，更经济、更节能

IPC-DR-1L

IPC-DR-1SA

IPC-DR-3SA

IPC-DR-3H

IPC-DR-4H

IPC-DR-5H

IPC-DR-1G

IPC-DR-2G

IPC-DR-3HA

IPC-DR-4HA

IPC-DR-5HA

IPC04AC075QN

IPC04AC030QN

IPC04AC055QN

IPC04AC018QN

IPC-DR-3HH

IPC-PF-LF

IPC-DR-1ex

IPC-DR-1s

IPC-DR-3s

IPC-PF-1s

IPC-PF-2s

IPC-PF-SA

IPC-PF-1SA

IPC-PF-2SA

IPC-PF-3SA

IPC-DR-4s

IPC-DR-3HA-6

IPC-DR-4HA-6*****

IPC-DR-5HA-6

PFE-02-011NDC

PFE-02-018NDC

PFE-02-022NDC

PFE-02-030NDC

PFE-02-037NDC

PFE-02-045NDC

PFE-04-011NDC

PFE-04-018NDC

PFE-04-022NDC

PFE-04-030NDC

PFE-04-037NDC

PFE-04-045NDC

IPC-PF-HLF-112C

IPC-PF-HLF-182C

IPC-PF-HLF-222C

IPC-PF-HLF-302C

IPC-PF-HLF-372C

IPC-PF-HLF-452C

IPC-PF-HLF-11C

IPC-PF-HLF-18C

IPC-PF-HLF-22C

IPC-PF-HLF-30C

IPC-PF-HLF-37C

IPC-PF-HLF-45C

PFH-04-055-NDC

PFH-04-075-NDC

PFH-04-90-NDC

PFH-04-110-NDC

PFH-04-160-NDC

PFH-04-200-NDC

PFH-04-250-NDC

PFH-06-055-NDC

PFH-06-075-NDC

PFH-06-90-NDC

PFH-06-110-NDC

PFH-06-160-NDC

PFH-06-200-NDC

PFH-06-250-NDC

PFH-30-4

PFH-37-4

PFH-45-4

PFH-55-4

PFH-75-4

PFH-110-4

PMD-04-011ADH

PMD-04-015ADH

PMD-04-018ADH

PMD-04-022ADH

PMD-04-030ADH

PMD-04-037ADH

PMD-04-045ADH

PMD-04-055ADH

PMD-04-075ADH

PMD-06-011ADH

PMD-06-015ADH

PMD-06-018ADH

PMD-06-022ADH

PMD-06-030ADH

PMD-06-037ADH

PMD-06-045ADH

PMD-06-055ADH

PMD-06-075ADH

PDA-02-7P5S

PDA-02-011S

PDA-02-015S

PDA-02-018S

PDA-02-022S

PDA-02-030S

PDA-02-037S

PDA-02-045S

PDA-02-055S

PDA-04-7P5S

PDA-04-011S

PDA-04-015S

PDA-04-018S

PDA-04-022S

PDA-04-030S

PDA-04-037S

PDA-04-045S

PDA-04-055S

PDA-04-075S

PDA-04-090S

PDA-04-110S

PDA-04-132S

PDA-04-160S

PDA-04-185S

PDA-04-200S

PDA-04-220S

PDA-04-250S

PDA-04-280S

PDA-04-315S

PDA-04-400S

PDA-04-500S

PDA-02-7P5H

PDA-02-011H

PDA-02-015H

PDA-02-018H

PDA-02-022H

PDA-02-030H

PDA-02-037H

PDA-02-045H

PDA-04-7P5H

PDA-04-011H

PDA-04-015H

PDA-04-018H

PDA-04-022H

PDA-04-030H

PDA-04-037H

PDA-04-045H

PDA-04-055H

PDA-04-075H

PDA-04-090H

PDA-04-110H

PDA-04-132H