

YASKAWA,安川,代理,无锡

产品名称	YASKAWA,安川,代理,无锡
公司名称	无锡本硕自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏无锡新区旺庄路190号714室
联系电话	86-051085218685 18914101310

产品详情

yaskawa,安川,变频器,伺服电机,代理,总代理,一级代理,无锡

无锡本硕自动化设备有限公司 电话:0510-85218685 传真:0510-85219636

yaskawa变频器

h1000

以更高性能为您拓展无限可能。

全新安川“h1000”重负载变频器，在重型工业领域发挥稳定出众！

业内首屈一指的驱动性能，源于我们对产品的绝对自信。

先进的电机驱动技术，带来巅峰级的高效运行。

将我们的技术融入各个领域，定义高效便利、安全环保的驱动准则。

它能够根据不同用途最大限度地发挥特长，无论在性能还是控制上都值得信赖！

安川始终致力于为您奉献更精益求精的可靠品质，

“h1000”正以其致臻姿态展现，全面助力您的工作。

容量范围

200v级 0.4~110kw

400v级 0.4~355kw

应用

升降机械

流体机械

金属加工机械

搬运机械

以卓越性能探索全新驱动领域的“ a1000 ”变频器闪亮登场！

业内顶级的超高效运行，源于对世界驱动器市场了如指掌的安川。

超强的性能，等待您的切身体验，这就是品质卓越的安川。

“ a1000 ”是将您梦寐以求的性能、功能高度融合的电流量控制通用变频器。

它秉承了安川对于“ 可靠品质 ”的一贯追求，

以焕然一新的面貌将最佳性能呈现在您的面前。

一、通用高性能矢量控制型变频器varispeed

g7系列（三相400v级）被h1000系列替代

hb4a0003faa , hb4a0005faa , hb4a0006faa , hb4a0015faa , hb4a0018faa

hb4a0024faa , hb4a0031faa , hb4a0039faa , hb4a0045faa , hb4a0060faa

hb4a0075faa , hb4a0091faa , hb4a0112faa , hb4a0150faa , hb4a0180faa

hb4a0216faa , hb4a0260faa , hb4a0304faa , hb4a0370faa , hb4a0450faa

hb4a0515faa , hb4a0605faa

二、通用高性能矢量控制型变频器varispeed

g7系列（三相200v级）

cimr-g7a20p4 , cimr-g7a20p7 , cimr-g7a21p5 , cimr-g7a22p2

cimr-g7a23p7 , cimr-g7a25p5 , cimr-g7a27p5 , cimr-g7a2011

cimr-g7a2015 , cimr-g7a2018 , cimr-g7a2022 , cimr-g7a2030

cimr-g7a2037 , cimr-g7a2045 , cimr-g7a2055 , cimr-g7a2075

cimr-g7a2090 , cimr-g7a2110

三、高效节能型矢量控制型变频器varispeed

f7系列（三相400v级）被a1000系列代替

ab4a0002faa , ab4a0004faa , ab4a0005faa , ab4a0007faa , ab4a0011faa

ab4a0018faa , ab4a0023faa , ab4a0031faa , ab4a0038faa , ab4a0044faa

ab4a0058aaa , ab4a0072aaa , ab4a0088aaa , ab4a0103aaa , ab4a0139aaa

ab4a0165aaa , ab4a0208aaa , ab4a0250aaa , ab4a0296aaa , ab4a0362aaa

ab4a0414aaa , ab4a0515aaa , ab4a0675aaa

四、高效节能型矢量控制型变频器varispeed

f7系列（三相200v级）

cimr-f7b20p4 , cimr-f7b20p7 , cimr-f7b21p5 , cimr-f7b22p2

cimr-f7b23p7 , cimr-f7b25p5 , cimr-f7b27p5 , cimr-f7b2011

cimr-f7b2015 , cimr-f7b2018 , cimr-f7b2022 , cimr-f7b2030

cimr-f7b2037 , cimr-f7b2045 , cimr-f7b2055 , cimr-f7b2075

cimr-f7b2090 , cimr-f7b2110