

# 徐州回收横河EJA系列变频器

产品名称	徐州回收横河EJA系列变频器
公司名称	江苏泽云物资回收有限公司
价格	.00/3000
规格参数	品牌:基恩士 功能:通用 功能:工控备件
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址)
联系电话	13276860560 13276860560

## 产品详情

徐州回收横河EJA系列变频器回收横河EJA系列变频器回收松下：A5II-A6系100W,200W,400,750W等伺服电机，马达，交流伺服驱动器，传感器等回收松下：A5II-A6系100W,200W,400,750W等伺服电机，马达，交流伺服驱动器，传感器等回收松下：A5II-A6系100W,200W,400,750W等伺服电机，马达，交流伺服驱动器，传感器等但一般有哪些行之有效的降低纹波噪声的对策呢？下面我们抛砖引玉，简单讨论常用的八个方法。电源PCB走线和布局反馈线路应避免磁性元件、开关管及功率二极管。输出滤波电容放置及走线对纹波噪声至关重要，如所示，传统设计中由于到达每个电容的阻抗不一样，所以高频电流在三个电容中分配不均匀，改进设计中可以看出每个回路长度相当即高频电流会均匀分配到每个电容中。如果PCB是多层板，可以选择和主电流回路层最近一层覆地，覆地可以有效的解决噪声问题，注意，尽量保证覆地的完整性。