

青海回收滤波器专业 LED芯片专业收购青海

产品名称	青海回收滤波器专业 LED芯片专业收购青海
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

青海回收滤波器专业 LED芯片专业收购青海

1、串联电容器的作用 串联电容器串接在线路中，其作用如下：

(1) 提高线路末端电压。串接在线路中的电容器，利用其容抗 x_c 补偿线路的感抗 x_l ，使线路的电压降落减少，从而提高线路末端(受电端)的电压，一般可将线路末端电压最大可提高10%~20%。

(2) 降低受电端电压波动。当线路受电端接有变化很大的冲击负荷(如电弧炉、电焊机、电气轨道等)时，串联电容器能消除电压的剧烈波动。这是因为串联电容器在线路中对电压降落的补偿作用是随通过电容器的负荷而变化的，具有随负荷的变化而瞬时调节的性能，能自动维持负荷端(受电端)的电压值。

(3) 提高线路输电能力。由于线路串入了电容器的补偿电抗 x_c ，线路的电压降落和功率损耗减少，相应地提高了线路的输送容量。

(4) 改善了系统潮流分布。在闭合网络中的某些线路上串接一些电容器，部分地改变了线路电抗，使电流按指定的线路流动，以达到功率经济分布的目的。

(5) 提高系统的稳定性。线路串入电容器后，提高了线路的输电能力，这本身就提高了系统的静稳定。当线路故障被部分切除时(如双回路被切除一回、但回路单相接地切除一相)，系统等效电抗急剧增加，此时，将串联电容器进行强行补偿，即短时强行改变电容器串、并联数量，临时增加容抗 x_c ，使系统总的等效电抗减少，提高了输送的极限功率($P_{max}=U_1U_2/x_l-x_c$)，从而提高系统的动稳定。

回收IC，LED,二三极管,继电器，传感器，微控制器，编程器，连接器，电容，电感，电阻，发光管，通信IC，内存，

电位器,滤波器,晶体和振荡器,转换器 变压器 风扇 开关,开发工具,电阻,电容,工具
模块等,只要你发清单过来,马上就可以给你报价,给你评估,

也可以预约看货,可国内外交货,特别香港交易

! 100%诚信合作,欢迎询价回收电子元件广泛,只要有货,无论大小,都可以跟我们联系!

专业回收Schaffner 夏弗纳、Schneider 施耐德、

Q24FA20H0002000 JAM3335-F31-7F-W 1BT014-2924L-002 WBF30426-F06TR-W WBF30426-F06TR-W
UN5356C-B023-7F 1BT004-1820L-002 1BT026-22210-001-7F UN51553-B025-7F-W MEMR742001A
QG2330451Y-N01-7F QG2310433Y-H04-TR QG1324451Y-N01-7F QG2324451Y-N01-7F 3D124106A-NA28-7F-
W KMC1001-F007-7F 66-A02F-TW10010 66-A02F-TW10010 X2B019200BZ1H-CHZ X2B040000BZ1H-HZ
X2B040000BA1H-HU X3S040000BA1H-U MAX8903BETI+ MAX8982AEWO+T DS2786G+T&R DS2786G+
MAX4729ELT+T MAX4729ELT+T MAX17047G+T10 MAX4840AEXT+T MAX8831EWE+T MAX8840ELT18+T