

# ACL、OCL输入、输出电抗器

## 选型指南

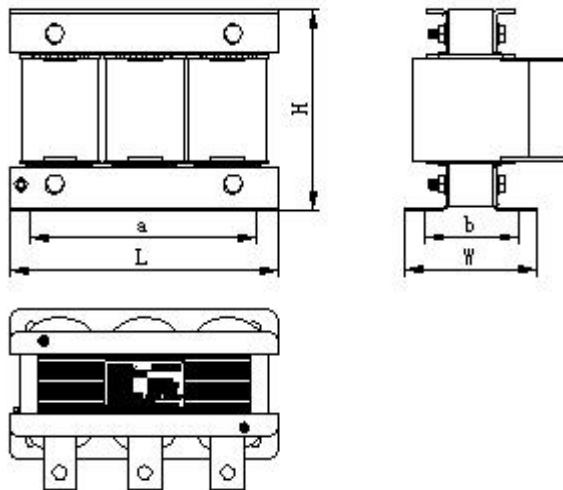
产品名称	额定容量	电压降(相电压)
ACL、OCL	□	□
	↓	↓
	8:8A	2.2V
	10:10A	4.4V
	...	
	1000:1000A	



## 产品用途

ACL、OCL系列输入、输出电抗器适用于各种变频、调速、传动设备配套使用，用于与变频器的进、出端相串联，作为变频器的输入和输出电抗器。

## 外形与安装尺寸(mm)



ACL/OCL输入、输出电抗器外形及安装尺寸(mm)

产品型号	铝线产品尺寸		铜线产品尺寸		安装孔尺寸
	外形尺寸	安装尺寸	外形尺寸	安装尺寸	
	L×W×H	a×b	L×W×H	a×b	
ACL/OCL-8	120×85×135	90×60	120×85×135	90×60	7×14
ACL/OCL-10	120×85×135	90×60	120×85×135	90×60	7×14
ACL/OCL-20	150×130×135	130×62	150×130×135	130×62	7×14
ACL/OCL-30	150×140×135	130×72	150×140×135	130×72	7×14
ACL/OCL-40	150×140×135	130×72	150×140×135	130×72	7×14
ACL/OCL-50	175×150×135	150×82	175×150×135	150×82	7×14
ACL/OCL-60	175×150×135	150×82	175×150×135	150×82	7×14

ACL/OCL输入、输出电抗器外形及安装尺寸(mm)

产品型号	铝线产品尺寸		铜线产品尺寸		安装孔尺寸
	外形尺寸	安装尺寸	外形尺寸	安装尺寸	
	L×W×H	a×b	L×W×H	a×b	
ACL/OCL-80	200×160×165	170×82	200×160×165	170×82	10×20
ACL/OCL-100	240×150×185	200×82	240×150×185	200×82	10×20
ACL/OCL-125	240×150×185	200×82	240×150×185	200×82	10×20
ACL/OCL-150	240×165×185	200×92	240×165×185	200×92	10×20
ACL/OCL-200	240×170×185	200×97	240×170×185	200×97	10×20
ACL/OCL-250	250×180×185	210×107	240×180×185	200×107	10×20
ACL/OCL-280	250×185×185	210×112	240×185×185	200×107	10×20
ACL/OCL-300	250×185×185	210×112	240×185×185	200×112	10×20
ACL/OCL-400	260×200×185	220×122	240×195×185	200×122	10×20
ACL/OCL-450	260×200×185	220×122	240×195×185	200×122	10×20
ACL/OCL-500	310×195×265	260×102	310×195×265	260×102	10×20
ACL/OCL-600	310×195×265	260×102	310×195×265	260×102	10×20
ACL/OCL-800	310×235×265	260×122	310×235×265	260×122	10×20
ACL/OCL-1000	380×260×320	300×140	380×260×320	300×140	10×20