

大功率节能净化系统 CV120

技术参数:

接线方式	控制节能设备 断路器	应用多大负载 电流	应用在多少用电量	最大省电力	备注
三相三线	250A 断路器 50 平方 的连接线 26.85K G	62A~680A	10 万度以下 $380*680*1.73*8*30$ = 107287 度(按每天 工作 8 小时每个月 30 天算)	$380*134.4*1.73*8*30=21205$ (按每天工 作 8 小时每 个月 30 天算)	一天按照 8 小时每个月 按 30 天计算
			8 万度以下 $380*680*1.73*8*22$ = 78677 度(按每天工 作 8 小时每个月 22 天算)	$380*134.4*1.73*8*22=15550$ (按每天工 作 8 小时每 个月 22 天算)	一天按照 8 小时每个月 按 22 天计算
			32 万度以下 $380*680*1.73*24*30$ = 321863 度(按每天 工作 24 小时每个月 30 天算)	$380*134.4*1.73*24*30=63615$ (按每天 工作 24 小时 每个月 30 天 算)	一天按照 24 小时每个月 按 30 天计算

CV120 应用在如下场合能保证省电效果:

- 1.负载电流在 680A 以下.(以安装之前检测用户负载正常的工作电流)
- 2.如果按照每天工作 8 小时,每个月工作 30 天的用电量 10 万度以下
- 3.如果按照每天工作 8 小时,每个月工作 22 天的用电量 8 万度以下
- 4.如果按照每天工作 24 小时,每个月工作 30 天的用电量 32 万度以下
- 5.要把电流传感器挂好,卡口卡紧.电流传感器的插入机器插牢靠.
- 6.电流传感器挂总电流线.
- 7.针对用户频繁关总开关的情况,要从总断路器上面接 50 平方以上的线到机器断路器上.
- 8.电源线一定要接牢靠,铜鼻子要压紧,以免接触不好打火对机器造成伤害.
- 9.按照顺序接线.机器出厂时都标识了 1(黄),2(绿),3(红)号线,颜色对应接上去.
- 10.机器不要频繁开关,每次关键都先把传感器拔掉,10 分钟后再关机,再把电流传感器插上.
- 11.如果显示屏显示异常,指示灯有显示,先拔掉传感器,10 分钟后再关机,再把电流传感器插上,再开机.就会正常.(有些安装环境干扰很大的场合可能会出现这种异常)
- 12.我们机器静态工作电流很小不到 0.01A,只有长时间不用的时候才考虑关闭设备,如果每天开关对设备有损害.