

大功率节能净化系统 CV50AB

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	160A 断路器 25 平方的连接线 16kg	15A~320A	5 万度以下 $380*320*1.73*8*30=50488$ 度(按每天工作 8 小时每个月 30 天算)	$380*64*1.73*8*30=10097$ (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
			3.7 万度以下 $380*320*1.73*8*22=37024$ 度(按每天工作 8 小时每个月 22 天算)	$380*64*1.73*8*22=7404$ (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
			15 万度以下 $380*320*1.73*24*30=151464$ 度(按每天工作 24 小时每个月 30 天算)	$380*64*1.73*24*30=30292$ (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

CV50AB 应用在如下场合能保证省电效果:

1. 负载电流在 320A 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 5 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 3.7 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 15 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 25 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.