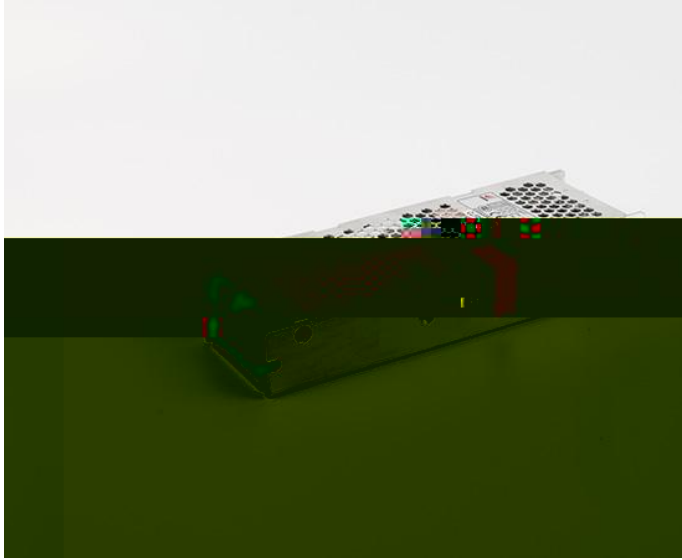




●产品特性



- ✓ 效率， 寿命和 信 性
- ✓ 电压 入 围 0
- ✓ - 0 + 0℃工作温度（具体查 曲 ）
- ✓ 全 使用 0 ℃ 寿命电 电容
- ✓ / / 压保护功
- ✓ 然散热
- ✓ 00%满 化
- ✓ 年 保期

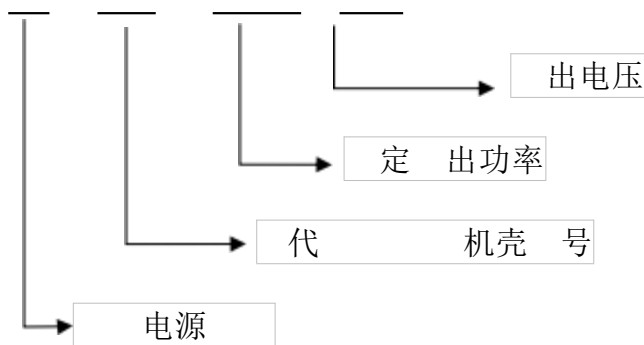
●应用 域： 显 屏、 小 显 屏、 明屏、 玻璃屏

●参 标准

●产品描


列是一款 单 恒压 出的 显 屏控制电源，电压 入 围 ， 出电压有 。可 用于 显 屏、 小 显 屏、 明屏、 玻璃屏电源 多 显 域，本 列产品为 均流型 ， 度仅为 ，可 应多 体尺寸 求。产品具有 的效率， 凑的外壳 ， 好的散热，保 了本 列产品可 期 定的工作。

●产品命名





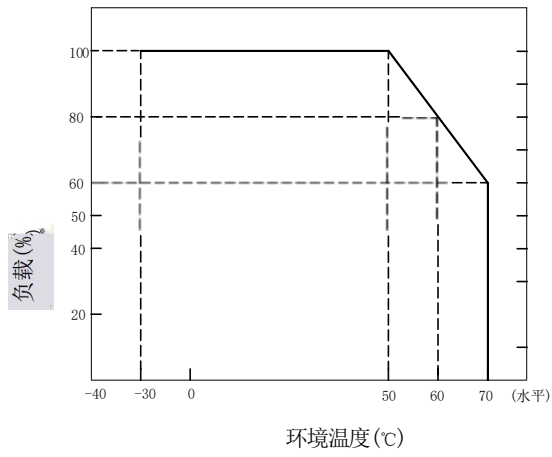
●电气参数

型号  
电压 围  
最大 入电流  
入 效率  $\geq$   $\geq$  

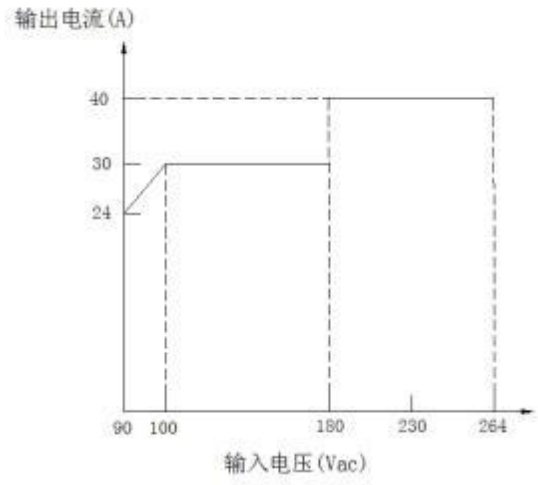


● 曲

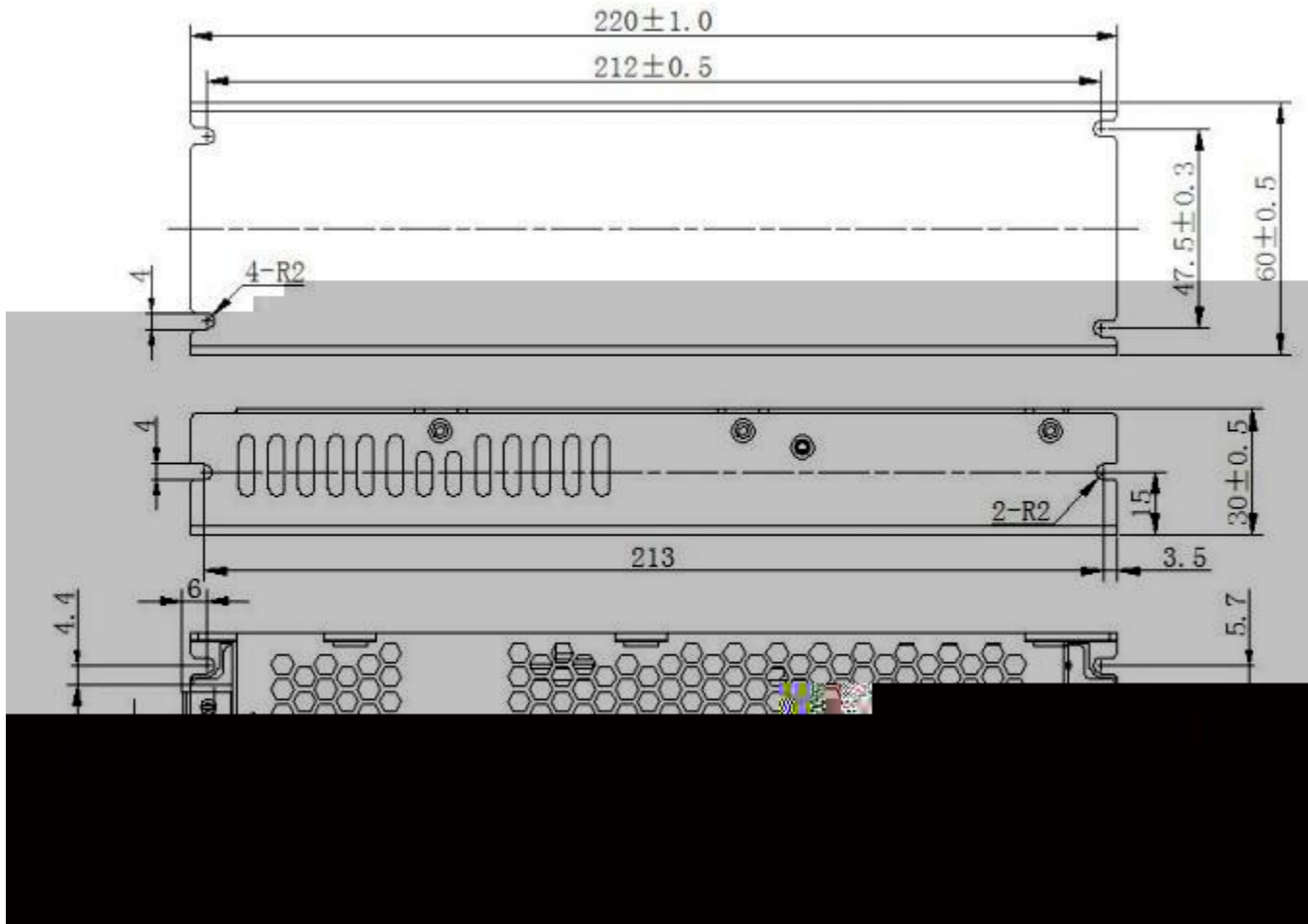
二 环境温度 曲



■ 降额曲线

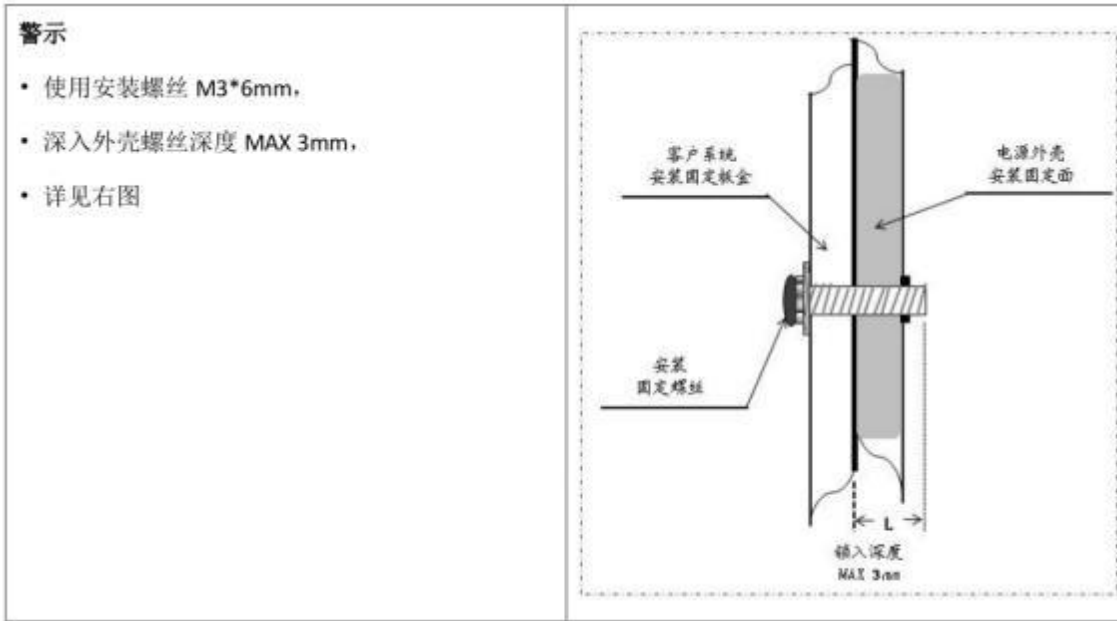


● 机构尺寸





### ●安 方式



### ●产品安 、使用 明:

- 、安 时， 按照安 方式 明 安 。
- 、在安 完毕 电 之前， 检查和校对各接 子上的 ， 信 入和 出、交流和直流、正极和极、电压值和电流值 正 ， 杜 接反接 现 的发生， 免损坏电源和用户 备。
- 、 电前 使用万用 测 火 、 和接地 是否 ， 出 是否 ； 电时最好 启动。
- 、使用时 勿 电源标 值， 以免影响产品的可 性。如 改电源的 出参数， 客户在使用电源前向本 司技术 咨 ， 以保 使用效果和可 性。
- 、为保 使用的安全性和减小干扰， 保接地 可 接地（接地 大于 ）。。
- 、电源如出现故 ， 勿擅 对其 修， 尽快与本 司客户服务 ， 客服专 ：

### ● 、储存:

- 、 ；
- 本包 用与汽 、 、 机、火 ， 中应 ， 文明 卸。
- 、储存:

产品未使用时应存放在包 内， 储存环境温度和相对湿度应 合 产品的 求， 仓库内不应有 性气体或有 性的化学物品， 并且无强烈的机械振动、冲动和强 场作用。包 应垫 地 少 ， 墙 壁、热源、 口或 气入口 少 50cm， 勿 水浸。如果时 （ 年以上）应 专业人员 新检 后方可使用。