

产品及应用 PRODUCTS APPLICATIONS

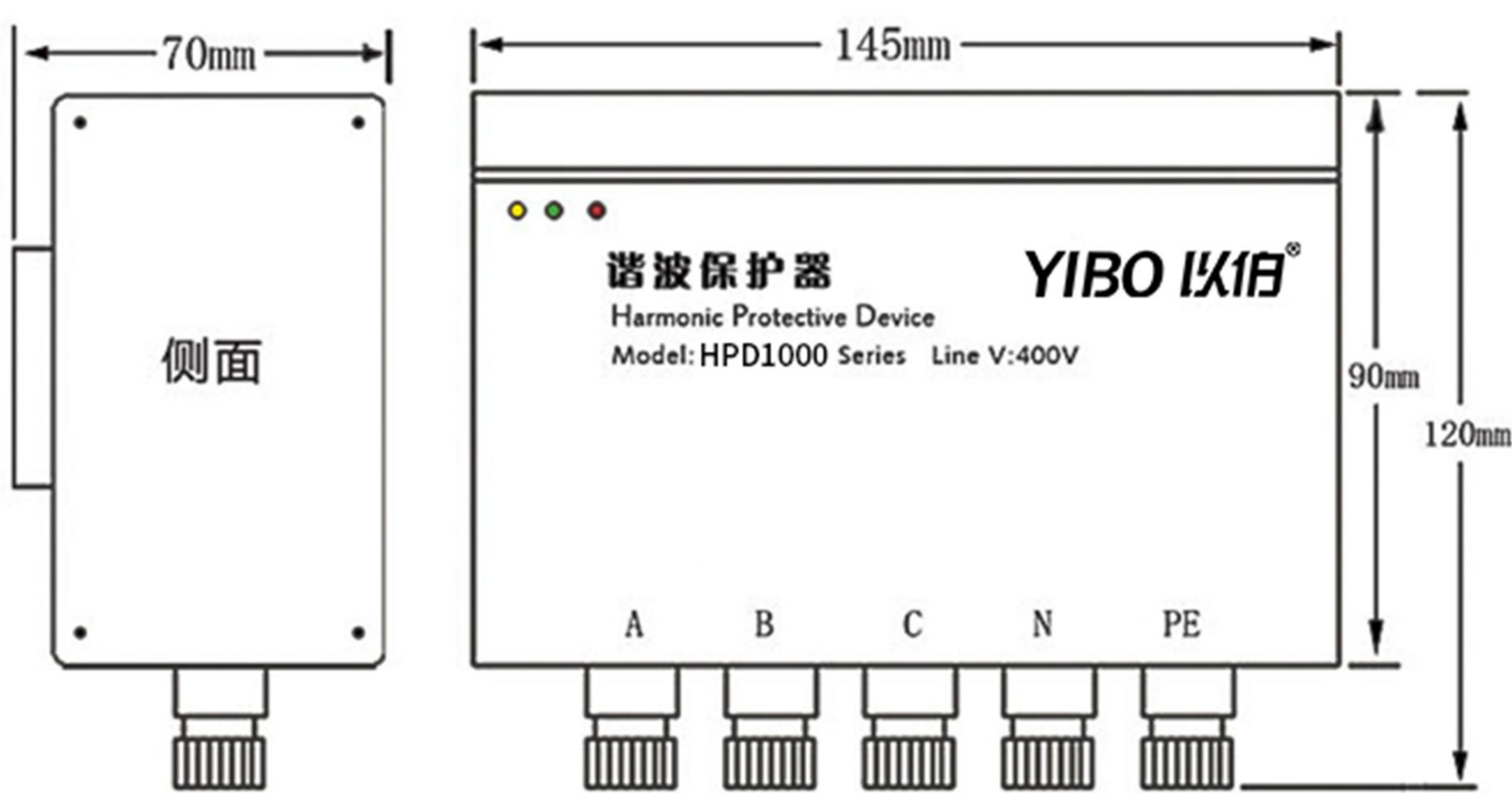
- ▲ 采用了超微晶合金材料，内部采用独特的化学封装技术，保障器件持久的可靠性能
- ▲ 采用谐波保护减少了用电设备的故障率和机器误操作，全面克服了由于谐波污染引起的设备误动作
- ▲ 本身几乎不耗电
- ▲ 具有正弦波跟踪能力和限压限幅功能，消解部分内部浪涌，抑制高次谐波，降低能耗，洁净用电环境
- ▲ 提高用电设备寿命与安全



技术参数 SPECIFICATION

|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| 额定电压    | 110V~690V+20%                       |
| 最大脉冲电流值 | 14000A                              |
| 钳位电压值   | 对于2500V的畸变电压，可限制1000V以下             |
| 抗浪涌电流   | 对于2500V的畸变电压，畸变电流不超过1200A           |
| 电路连接方式  | 三相星型，三相三角形                          |
| 绝缘电阻    | >100MΩ                              |
| 耐压      | 导电部分与外壳间承受2000VAC，时间0.1秒，无击穿和闪烁现象   |
| 接触点容量   | 120A                                |
| 保护频率    | 1KHZ~30MHZ                          |
| 泄露电流    | 1.428mA                             |
| 海拔高度    | ≤4000米                              |
| 温度范围    | -35°C~75°C                          |
| 存贮温度    | -45°C~90                            |
| 相对温度    | <85%                                |
| 大气压力    | 52~108Kpa                           |
| 工作环境    | 无爆炸、无腐蚀性气体、无导电尘埃、无震荡、无冲击源、海拔4000米以下 |
| 功耗      | 小于0.5W                              |
| 发热      | 小于25°C(外部环境20°C)                    |
| 端子      | 耐高温1000°C                           |
| 外壳      | 航空铝材                                |
| 标准监控    | 每相均有状态指示灯                           |
| 防护等级    | IP40                                |
| 使用寿命    | >10年                                |
| 外形尺寸    | 145mm*120mm*70mm(长*宽*高)             |
| 安装方式    | 导轨安装                                |

外型尺寸 HOUSING AND DIMENSIONS: (MM)



安装方式 INSTALLATION MODE

