

优势及作用/Advantages and benefits

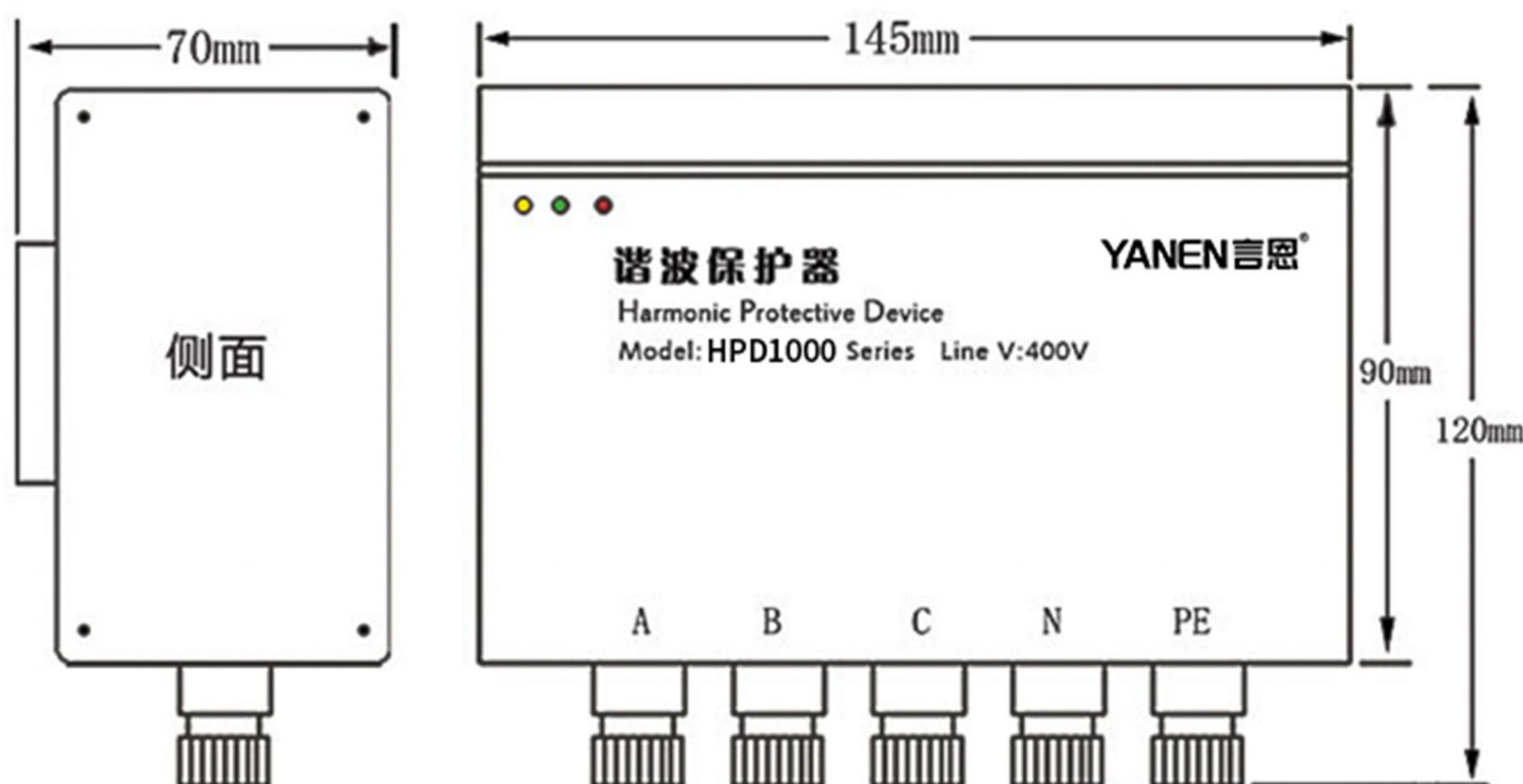
- ◆ 采用了超微晶合金材料，内部采用独特的化学封装技术，保障器件持久的可靠性能
- ◆ 采用谐波保护减少了用电设备的故障率和机器误操作，全面克服了由于谐波污染引起的设备误动作
- ◆ 本身几乎不耗电
- ◆ 具有正弦波跟踪能力和限压限幅功能，消解部分内部浪涌，抑制高次谐波，降低能耗，洁净用电环境
- ◆ 提高用电设备寿命与安全



性能参数/Performance parameter

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
相对湿度	<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

