

# SAI Logicpower LPY-PSW-500VA Plus

un buen modelo, me gust Las cadas de voltaje en el otoo llegaron a 160-170 voltios o menos. Y en invierno, a los fallos se sumaban apagones completos de 30 minutos a una hora, o incluso hora y media. Se apag en la subestacin, y no solo por nuestra calle, result que la fuente de alimentacin del nuevo edificio de un pequeno centro comercial fue llevada a la subestacin. Era imposible pasar el invierno con tal comida. El estabilizador mitig parcialmente el problema, pero las paradas pararon la caldera de gas y dejaron la casa sin calefaccin. La compra e instalacin de un sistema de alimentacin ininterrumpida de este tipo ayud a resolver el problema.

un buen modelo, me gustEste sistema de alimentacin ininterrumpida se compr para el equipo de un laboratorio qumico mvil montado en la parte trasera de un microobs. No tiene mucho equipo, pero no siempre es conveniente y posible usar el sistema elctrico del automvil como fuente de corriente. Tenemos clientes en cuyo territorio es imposible permanecer mucho tiempo con el motor en marcha. Tales reglas nos obligaron a buscar una opcin alternativa para conectar equipos. Y as, esta fuente de alimentacin ininterrumpida, combinada con una poderosa batera de plomo-cido de 45 kilogramos, se convirti en una opcin. Su capacidad es de 150 amperios\*hora, que, cuando se traduce de las unidades de medida chinas a las normales, se convierte en alrededor de 110. Pero incluso esto es suficiente para alimentar un medidor de pH, un espectrofotmetro, una balanza, una mesa de titulacin porttil con retroiluminacin LED. , dos computadoras porttiles con una impresora de inyecin de tinta e iluminacin de laboratorio LED. En total, toda la casa consume aproximadamente entre 270 y 300 vatios de potencia, pero, por supuesto, todos estos dispositivos nunca funcionan a la vez. Entonces, el consumo real flucta alrededor de 100-160 vatios.