

# Logicpower LPY-PSW-500VA Plus UPS

um bom modelo, gostei As quedas de tenso no outono atingiram 160-170 volts ou menos. E no inverno, apages completos de 30 minutos a uma hora, ou at uma hora e meia, foram adicionados s falhas. Ele quebrou na subestao, e no s por causa da nossa rua, acabou que a fonte de alimentao do novo prdio de um pequeno shopping center foi trazida para a subestao. Era impossvel passar o inverno com tal comida. O estabilizador amenizou parcialmente o problema, mas os desligamentos pararam a caldeira a gs e deixaram a casa sem aquecimento. A compra e instalao de tal fonte de alimentao ininterrupta ajudou a resolver o problema.

um bom modelo, gosteiEsta fonte de alimentao ininterrupta foi comprada para o equipamento de um laboratrio qumico mvel montado na parte traseira de um micro-nibus. No h muitos equipamentos nele, mas nem sempre conveniente e possvel usar o sistema eltrico do carro como fonte de corrente. Temos clientes em cujo territrio impossvel ficar muito tempo com o motor funcionando. Tais regras nos foraram a procurar uma opo alternativa para conectar equipamentos. E assim esta fonte de alimentao ininterrupta, combinada com uma poderosa bateria de chumbo-cido de 45 kg, tornou-se uma opo. Sua capacidade de 150 amperes \* horas, que, quando traduzidas das unidades de medida chinesas para as normais, se transformam em cerca de 110. Mas mesmo isso suficiente para alimentar um medidor de pH, um espectrofotmetro, uma balana, uma mesa de titulao porttil com luz de fundo LED , dois laptops com uma impressora jato de tinta e iluminao de laboratrio LED. No total, toda a casa consome aproximadamente 270-300 watts de energia, mas claro que todos esses dispositivos nunca funcionam ao mesmo tempo. Assim, o consumo real flutua em torno de 100-160 watts.