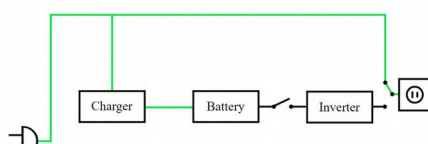
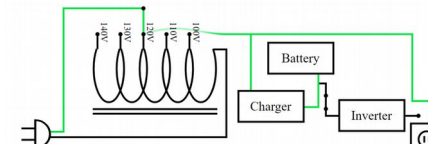
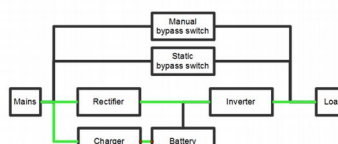


Technológia elnevezése	Off-Line/Standby	Line Interaktív	Kettős Konverziós/Online
Topológia	<p>Offline/Standby UPS in normal mode Offline/Standby UPS normál üzemben</p> 	<p>Line Interactive UPS in normal mode Line Interaktív UPS normál üzemben</p> 	<p>Online UPS in normal mode Online UPS normál üzemben</p> 
Ár/kimeneti teljesítmény	Alacsony	Közepes	Magasabb
Méret	Kicsi	Kis/közepes	Kis/közepes/nagy
Teljesítmény	Kicsi	Kis/közepes	Kis/közepes/nagy
Fázis	Egyfázis	Egyfázis	Egyfázis/háromfázis
Áthidalási idő	Minimális	Minimális/közepes	Minimális/közepes/nagy
Akku bővíthetőség	Nincs	Nincs/van	Nincs/van
Teljesítmény bővíthetőség	Nincs	Nincs	Nincs/van
Magas rendelkezésre állású konfigurációk	1+1	1+1	1+1, N+1, A(N+1), N+N... stb
Védettség feszültség-ingadozások ellen	Nincs	AVR	Immunitás
Védettség frekvencia-ingadozások ellen	Nincs	Nincs	Immunitás
Inverter névleges teljesítményen	Pár perc üzem	Pár perc-60perc üzem	Folyamatos, korlátozás nélküli üzem
Akkutöltő	Kis kapacitáshoz	Kis/közepes kapacitáshoz	Kis/közepes/nagy kapacitáshoz
Átkapcsolás a kimeneten	4-8ms	4-8ms	Átkapcsolásmentes
Hatásfok	Magas	Magas	Némileg alacsonyabb a folyamatos üzemű inverter és a ventilátor miatt
Kommunikáció	Helyi	Helyi/távoli	Helyi/távoli/többcsatornás
Tűzvédelmi lekapcsolás	Nincs	Nincs/van	Van
Generátoros támogatás	Nincs	Nincs	Nincs/van
Felhasználás	Otthoni	Otthoni/IT/MM/Sec	Bármilyen szünetmentes feladatra
Forgalmazás	Kiskereskedelem	Kiskereskedelem/szakcégek	Szakcégek