

Professzionális töltőállomás 240kW



ADC60-240kW

DC töltőket elsősorban nyilvános kereskedelmi használatra fejlesztettük ki. A kezelőfelületet egy 7inch-es LCD érintőképernyő teszi felhasználóbaráttá. A kimeneti teljesítmény tetszőlegesen konfigurálható 60 és 240kW között, a csatlakozó típusok igény szerint variálhatóak megrendeléskor. Egyidejűleg 2 autó töltése lehetséges, melyek külön mérhetőek. Az Ethernet, Wifi és 4G interfacének köszönhetően távolról is tudjuk vezérelni az eszközt.

Structure Description	Application scenes	Parking lot/Public charging station
	Housing material	Metal case
	Dimension	749*922*1885mm (L*W*H)
	Installation method	Floor-stand type
	Cable routing	Bottom inlet wiring,up outlet wiring
	Weight	350-480kg
	Cable length	5m
	Charging outlets	Single/double/triple (CCS/CHAdeMO/AC)
Electrical Specification	Input voltage	3-phase 260-530Vac
	Input frequency	50Hz/60Hz
	Rated power	82KW/142KW/182KW
	Measuring accuracy	Level 0.5
	Output voltage	150~750Vdc (Optional:150 1000V) 0 ~ 200Adc
	Output current	0 ~ 200Adc
	Efficiency	≥95%
	Power factor	≥0.99
Function Design	User Interface	Emergency stop button, LED indicator, card swiping, touch screen
	Charging standards	IEC61851-1/IEC 61851-23/-24:2014/ISO15118-1-2013ISO15118-2-2014/ISO 15118-3:2015/IEC62196-1-2014IEC 62196-3-2014/DIN 70121-2014
Communication	Network interface	Ethernet,WIFI,4G
	OCPP	OCPP 1.6J
Environment Condition	Application place	Indoor/Outdoor
	Working temperature	-30 ° C ~ +70 ° C (Output degraded above50°C)
	Working humidity	5% ~ 95% without condensation
	Altitude	<2000m
	Protection grade	IP54/IK10
	Cooling	Forced-air cooling
	MTBF	100,000 hours
	Safety standard	EN 61851-1-2001; EN61851-21-2001; EN61851-22-2001
	Security design	Over/under voltage protection, overloadprotection,current leakage protection, groundingprotection, overtemp protection, lightning surge protection