

TCS-215YL 液冷储能系统



规格参数

直流侧参数

型号	TCS-215YL	额定充电电流	140A
额定容量	215kWh	额定放电电流	140A
电池额定电压	768V	环境温度	-30°C~55°C
电池电压范围	672V~864V	运行温度范围	-30°C~55°C
电池循环寿命	8000次	运行湿度范围	0~95%RH
电池容量	280Ah	热管理方式	智能液冷/液热
尺寸(mm)	1414*1450*2180mm	最高工作海拔	2000m不降额
重量	2700kg	消防系统	气溶胶+全氟己酮
防护等级	IP54	通讯方式	CAN/Eth/RS485
执行标准	UN38.3, UL1973, IEC62619, UL9540A, GB/T 36276 IEC62477, IEC62619, IEC62933-5-2, IEC63056, UL1973, UL9540A, IEC61000-6-2/4, UN3480		

交流侧参数

额定交流功率	100kW
额定交流电压	380V
额定交流频率	50/60Hz±5Hz
交流电流畸变率	<3%
功率因素	-1~1

