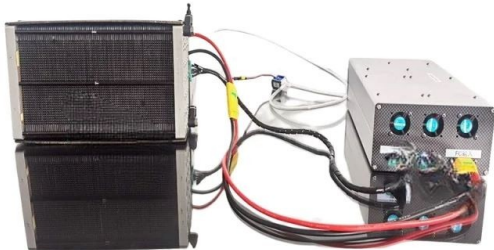


Pilha De Células De Combustível De Hidrogénio

Número do item: BC-05



introdução

Uma pilha de células de combustível é uma forma modular e altamente eficiente de gerar eletricidade utilizando hidrogénio e oxigénio através de um processo eletroquímico. Pode ser utilizada em várias aplicações fixas e móveis como uma fonte de energia limpa e renovável.

[Saiba mais](#)

Modelo	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Saída nominal	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Tensão nominal (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
Corrente nominal (A)	1.51	1.67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
Tensão do ventilador (V)	4-12V							
Temperatura da pilha								
Eficiência da pilha	50%							
Fatias	11 peças	20 peças	12 peças	20 peças	20 peças	40 unidades	64 peças	60 peças
Volume (mm)	57*42*52	110*46*48	84*64*76	92*83*56	160*143*75	104*170*70	245*100*100	140*180*167
Peso (kg)	0.155	0.29	0.2	0.3	0.8	1.01	1.5	1.95