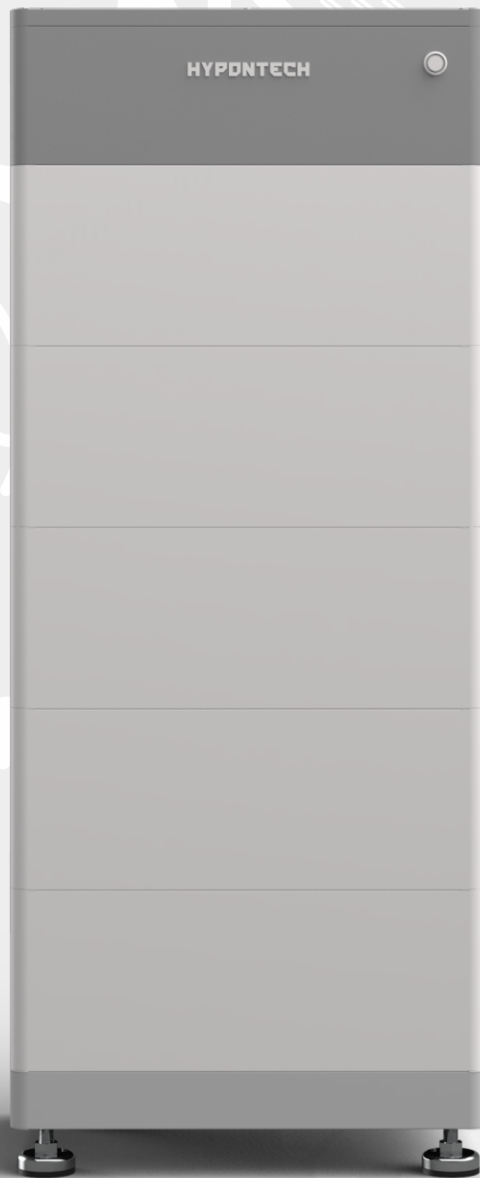


Li-ion
Battery

HBP^{HV}



远程
诊断及监控



可堆叠式
自动识别模块



轻便
快捷安装



灵活
系统应用

HYPONTECH

HYPON.COM
©HYPONTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

CN 20241210

型号	HBP-H3	HBP-H6	HBP-H9	HBP-H12	HBP-H15
尺寸 (宽*高*深) / mm	500*350*479	500*350*703	500*350*927	500*350*1151	500*350*1375
重量 / kg	44.6	73.6	102.6	131.6	160.6
电池模组数量	1	2	3	4	5
电芯	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)
工作电压范围	92.8-115.6	185.6-231.2	278.4-346.8	371.2-462.4	464-578
最大充放电电流 / A (与逆变器通讯)	22/25	22/25	22/25	22/25	22/25
电池模组	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230
电池模组容量 / Ah	30	30	30	30	30
额定电池电量 / kWh	3	6	9	12	15
额定电压 / V	102.4	204.8	307.2	409.6	512
充电温度范围 / °C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
放电温度范围 / °C	-10 ~ +50	-10 ~ +50	-10 ~ +50	-10 ~ +50	-10 ~ +50
通讯	CAN	CAN	CAN	CAN	CAN
循环寿命	6000	6000	6000	6000	6000
防护等级	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
模组连接方式	模串联/最多5个模组	模串联/最多5个模组	模串联/最多5个模组	模串联/最多5个模组	模串联/最多5个模组
质保	10年	10年	10年	10年	10年