

# 储充一体供能箱



## 产品简介

储充一体供能箱可用于固定场地的电力峰谷转移，获取电价差收益；也可利用板车运输，为临时场地的工程机械供电或充电。如离网情况下，代替发电机给拌合站供电、部分生活区及小型设备供电、给装载机、挖掘机等工程车辆充电；或并网情况下，谷充峰放，将电池电量通过充电桩传递给工程车量，最终达到峰谷电价转移的目的。

## 产品技术规格及参数

项目	参数
交流侧	额定功率 500kW (并/离网, 手动切换)
	额定电压 400±15%VAC, 3相5线制
	额定频率 50Hz
储能系统	额定电量 754.2kWh (5个弗迪B30电池包串联, 再4簇并联)
	额定电压 768V
	消防方式 七氟丙烷
充电系统	冷却方式 液冷
	输出电压范围 200-1000VDC
	充电桩数量 4支, 单枪最大功率为120kW
机械参数	电源分配方式 平均分配
	设备外壳 集装箱IP54
	框架尺寸 W×D×H= 7000mm×2000mm×2700mm
重量	约14100kg



四川英杰新能源有限公司  
Sichuan Injet New Energy Co., Ltd.

四川省德阳市旌阳区图门江路 19 号  
0838-6927070 400-678-7782 (售后)  
wy@scwydq.cn www.injetenergy.cn