



功能和自定义选项

196 HVC ENYCAP™

应用	优势
智能计量电池支持或更换	延长维护周期
输液泵（医用）备用电池	多年可靠的备份系统
安全关门系统	<ul style="list-style-type: none">• 超过 10 万次充放电循环• 独立于电源
RTC（实时时钟）和能量采集	外形尺寸非常小



自定义选项

设计选项	电池选项	电压
<ul style="list-style-type: none">• 堆叠通孔• 扁平表面贴装• 平放（电缆连接）	4° F, 15° F 和 90° F	单电池和多电池选项（无平衡）

专用设备

设计问题	解决方案	应用	系列
空间/高度限制	<ul style="list-style-type: none">• 平铺设计• 扁平表面贴装设计	SSD、能源备份和 RTC	196 HVC SMD
每体积最高能量	堆叠式 90° F 模块	应急灯	196 HVC 90° F 电池
更高电压	堆叠式模块（可根据要求提供 6 个以上的电池）	电机驱动和 UPS（例如：牙刷）	196 HVC 堆叠通孔