

Discover蓄电池DLP-GC2-36V 英德市经销商

产品名称	Discover蓄电池DLP-GC2-36V 英德市经销商
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:Discover蓄电池 型号:DLP-GC2-36V 产地:加拿大
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

Discover蓄电池DLP-GC2-36V 英德市经销商特征林克港将电池串连接到 LYNK 网关多电池BMS通讯大电流BMS现场可更换保险丝保护即插即用系统范围的 BMS 通信设置电压，广播 SoC 和温度冷充电集成自加热从 -20C / -4F 充电状态视图一目了然的多色状态 LED配件林克网关将闭环通信与世界上好的电力电子集成即插即用充电器配置远程开关机远程紧急断电ON-OFF 所有联网电池好处增强的运行时间铅酸电池大电流运行时间的 2 倍达 % 的可用容量达% 的放电深度延长使用寿命铅酸电池 (BCI-06) 寿命的 10 倍无限的部分充电状态循环能量吞吐量保证快速充电比新型铅酸电池快 5 倍比老化的铅酸电池快 10 倍比 C/2 额定锂电池快 2 倍随时以 1C 费率收取机会费用，与 SoC 无关浪涌功率逆变器和牵引电机的浪涌电源达3C峰值功率放电率1C连续放电率效率比铅酸电池节能达 50%达 98% 的往返效率动态性能实时优化充电率与铅酸电池相比，从 0% 到 % SoC 的充电速度更快并联电源易于并联更多容量充电、放电和峰值容量的线性缩放每个 LYNK 设备多可并联 20 个电池快速安装快速安装。无需特殊工具插入式铅酸更换可靠安LiFePO4 是安的免维护UL94 V0 阻燃外壳和盖子IP 67 级质量认证Discover 制造设施已通过 ISO 9001/14001 和 OSHA 18001 标准的面认证。认证标准IEC 62619（待定）UL 1973（待定）行政长官联合国 38.3运输分类UN 3480，第 9 类（锂电池）机械规格行业参考脑机接口：GC2长度 A（英寸/毫米）10.2260宽度 B（英寸/毫米）7.1180度 C（英寸/毫米）10.0254总度 D（英寸/毫米）10.8275重量（磅/公斤）24.711.2终端*BM 5/16细胞）棱镜 12S1P案例材料UL94-VO PBT/PC知识产权评级67电解质磷酸铁锂*端子扭矩：8 到 10 Nm（5.9 到 7.4 ft-lb）。不要超过 10 Nm (7.4 ft-lb)电气规格开路电压 (V)38.4充电电压（大容量 Vdc）41.4 - 42.6大吸收电压 (U1 Vdc)41.4浮动电压 (U2 Vdc)40.8大 BMS 电压保护 (Vdc)43.8（大约）建议的低电压截止 (Vdc) *36.0BMS 小值 电压保护 (Vdc)30.0（大约）大限度。持续充电电流 (I Max. Adc)30小 结束充电电流 (I Min. Adc)2%-3% C1/分钟 200毫安大连续放电电流 (Adc)60大限度。峰值电流 (Adc)90 A RMS（3 秒）自放电 (25 ° C / 77 ° F)< 3% 每月充电温度低：-20 ° C (-4 ° F) | : 55 ° C (131 ° F)放电温度低：-20 ° C (-4 ° F) | : 60 ° C (140 ° F)储存温度低：-10 ° C (14 ° F) | : 30 ° C (86 ° F)25 ° C 时的电气规格。注意：在设计用于工作温度的系统时，必须额外考虑放电深度、工作电压和电流。注意：不要超过电池端子的大电压（Bulk Vdc）*注意：98% 的电池容量在 3Vpc 以上提供（12V、24V、36V 和 48V 型号）性能规格标称能量 (kWh)1.15可用的国防部%额定瓦时容量 (1C)1152额定安时容量 (1C)30 @A@25

A@56A@75A@85A@100A7232242118充放电曲线图产品规格图特别推荐EV185-AEV506A-230D121350D12140
EV34A-A