

MORE POWER - LESS SPACE®



TIER 4 RELIABILITY

HR5500

- IPF® 专利极板化成技术, 优化容量和功率输出能力, 提升电池一致性和耐久性
- 先进的 AGM 工艺技术适合高功率, 短时放电应用场合
- 强化抗冲击外壳有效防止电池膨胀变形, 安全等级达 UL94 V-0 标准
- 电池槽盖采用热封技术并 100% 通过防漏测试
- 采用环氧极柱密封技术, 杜绝漏液
- 优质防穿刺微孔玻璃隔板, 有效延长电池寿命
- 防火低压自密封安全阀 100% 通过工厂测试
- 计算机辅助设计和全程计算机控制标准化制造, 确保产品品质
- 所有电池均达到或优于 IEEE 标准
- 电池的设计和结构符合 UL 安全认证要求



主要参数

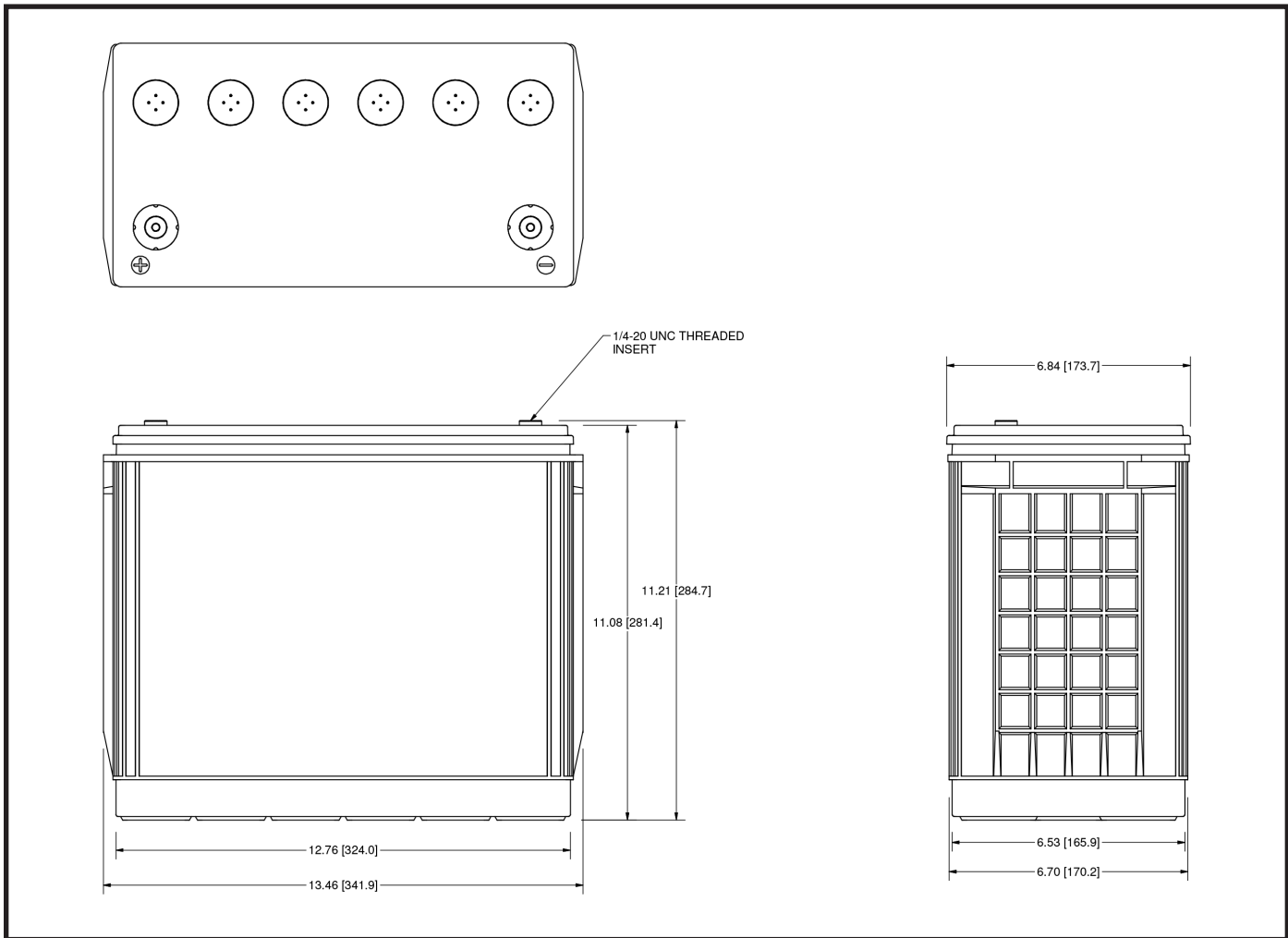
额定电压: 12V
 额定功率: 550 瓦特/单格
 (15分钟恒功率放电至 1.67 V/单格)
 正极材料: 纯铅, 低钙, 高锡合金
 负极材料: 铅钙合金
 极柱密封: 环氧密封
 端柱形式: 前置端子, 1/4"-20 内螺纹铜芯
 电池外壳: 阻燃聚丙烯塑料外壳
 阻燃等级达 UL 94V -0/>28% L.O.I.

安全阀: 具备低正压, 自动密封, 防爆功能
 安全阀: 具备低压, 自动密封, 防爆功能
 浮充电压: 2.25 V/单格±0.01 V/单格
 (13.44V ~ 13.56V每单体电池)
 设计寿命: 10年设计寿命, 浮充应用场合@ 25°C (77°F)
 电池尺寸: 长341.9 mm (13.46")
 宽173.7 mm (6.84")
 高284.7 mm (11.21")
 电池重量: 48.5 kg (107 lbs.)

恒功率放电表@ 25°C (77°F)[†]

终止电压 (伏/单格) (V.P.C.)	1 分钟	5 分钟	10 分钟	15 分钟	20 分钟	30 分钟	40 分钟	60 分钟
1.60	1366	992	737	572	471	350	279	200
1.67	1244	914	694	550	459	345	277	199
1.70	—	849	660	536	450	341	274	198
1.75	—	782	622	504	429	330	268	196
1.80	—	701	559	467	400	312	256	188

[†]注: 数据如有更改不再另行通知



www.dekabatteries.com

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001
ISO/TS 16949
ENVIRONMENTAL
SYSTEM CERTIFIED
ISO 14001



制造商名称及地址: 美国东宾制造公司, 美国宾州里昂站市19536 中国客服及仓储中心: 东宾国际 (吴江) 电池有限公司
地址: 中国苏州吴江经济 技术 开发区庞金路 1999 号 电话: 0512-63033176

文件编号 No. 1837C 12/16 © 2016, 由美国东宾制造公司发行

版权声明: 文件未经本公司书面授权, 不得擅自翻印、复制, 或以电子文件及其他技术方式公开。文件内容如有修改恕不另行通知