

**MORE POWER - LESS SPACE®**

**Deka®**

**unigy I®**

## 12AVR150ET

- 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
- 采用吸附式玻璃纤维棉隔板 (AGM) 省空间结构 (48V系统仅用23"电池架)
- 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
- 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
- 通过 I.C.A.O., I.M.D.G., I.A.T.A. 和 D.O.T. 空运认证



### 主要参数

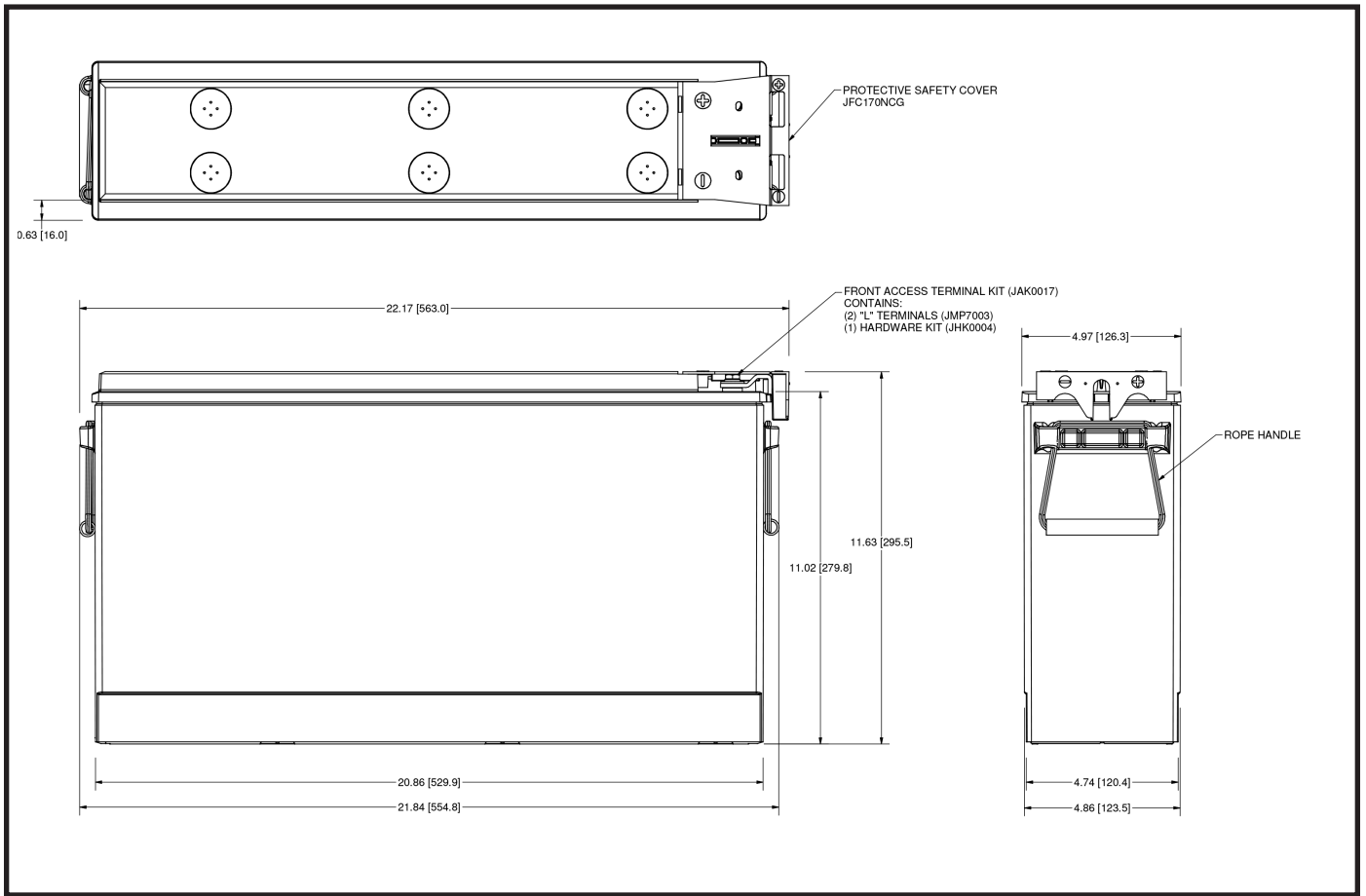
额定电压: 12V  
 额定功率: 150 ampere-hours  
 @ 8 小时率每单格终止电压为1.75V  
 正极材料: 纯铅, 低钙, 高锡合金  
 负极材料: 铅钙合金  
 极柱密封: 环氧密封  
 端柱形式: 前置端子, 1/4"-20 内螺纹铜芯  
 电池外壳: 阻燃聚丙烯塑料外壳  
 阻燃等级达 UL 94V -0/>28% L.O.I.

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563 mm (22.17")  
 宽126.3 mm (4.97")  
 高295.5 mm (11.63")  
 电池重量: 52.2 kg (115 lbs.)

### 恒电流放电数据 (安培) @ 25°C (77°F)†

终止电压 (伏/单格) (V.P.C.)	1 小时	3 小时	5 小时	8 小时	10 小时	12 小时	20 小时	24 小时
1.75	96.6	40.6	27.0	18.8	15.6	13.3	8.48	7.20
1.80	93.0	39.8	26.6	18.4	15.3	13.1	8.36	7.09
1.85	86.8	38.0	25.6	17.7	14.7	12.6	8.06	6.84
1.88	81.3	36.2	24.6	17.0	14.1	12.1	7.73	6.57
1.90	77.0	34.7	23.7	16.4	13.6	11.6	7.43	6.31

†注: 数据如有更改不再另行通知



[www.dekabatteries.com](http://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. 0969C 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