



德克®

HR7000ETA

- 独有的IPF®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
- 优质防穿刺微孔玻璃棉隔板，有效延长电池寿命
- 前置端子设计便于安装和维护
- 强化抗冲击外壳有效防止电池鼓胀变形，安全等级达UL 94 V-0 标准
- 电池壳盖采用热封技术并100%通过防漏测试
- 采用极柱环氧密封技术，杜绝漏液
- 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
- 所有电池均达到或超过IEEE 标准
- 电池的设计和结构符合UL安全认证要求
- 优化设计极板厚度获得最佳长寿命服务性能
- 电池组初始容量100%满足IEEE1188标准
- 符合YD/T799-2010标准要求并通过TLC泰尔认证中心检测认证



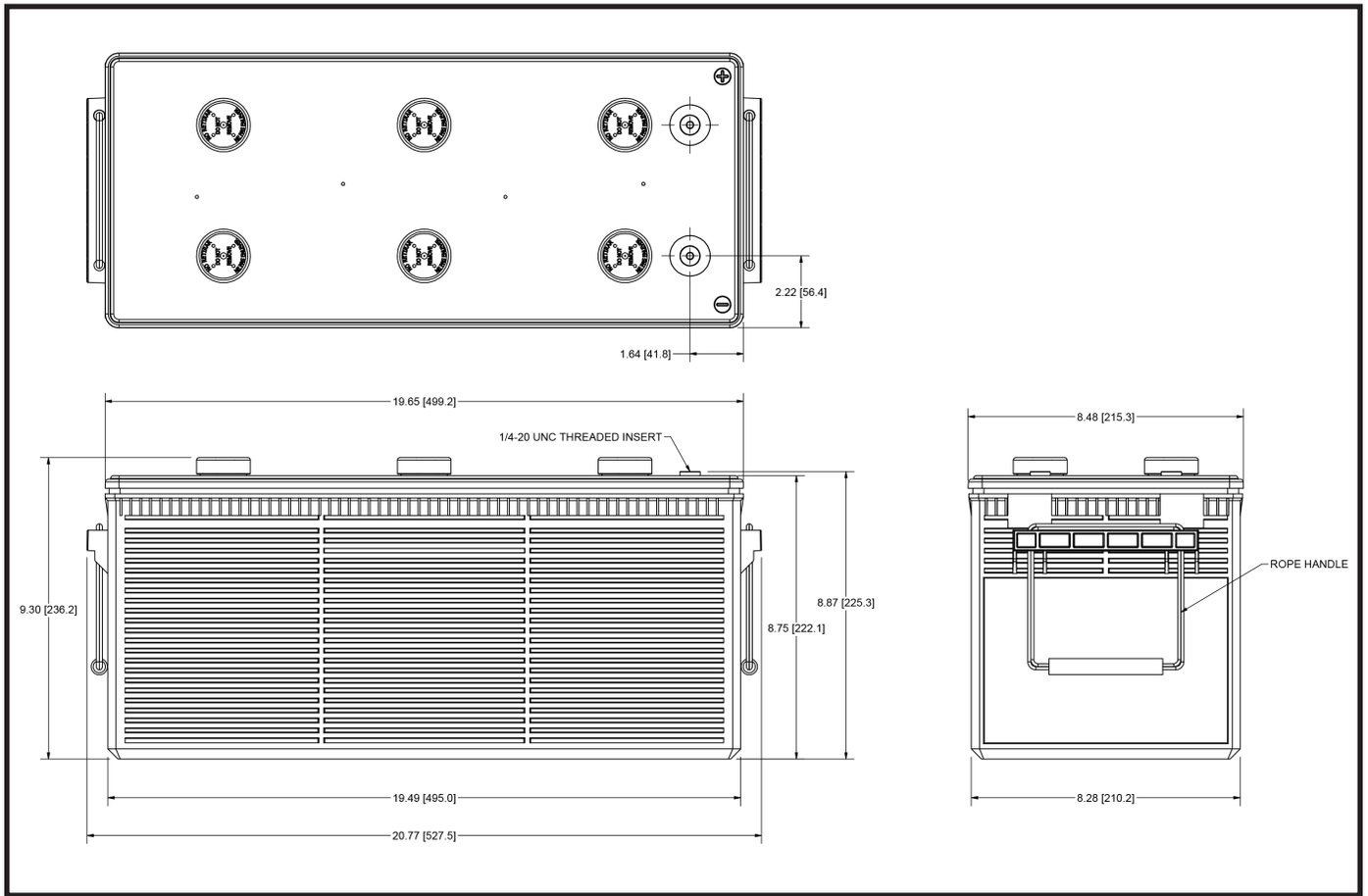
主要参数

额定电压:	12V	安全阀:	具备低正压，自动密封，防爆功能
额定功率:	700 瓦特/单格 (15分钟恒功率放电至1.67 V.P.C.)	浮充电压:	2.25V±0.01 V.P.C. @ 25°C (77°F) 每单格 13.50 V ± 0.06 V.P.B. @ 25°C (77°F) 每单体
正极材料:	铅含量>98% 纯铅和钙锡合金	设计寿命:	10年设计寿命，浮充应用场合@25°C (77°F)
负极材料:	纯铅，铅钙合金	电池尺寸:	长 527.5 mm (20.77") 宽 215.3mm (8.48") 高 236.2mm (9.30")
极柱密封:	环氧密封	电池重量:	65.5 kg (144 lbs.)
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 UL94 V-0/>28% L.O.I.		

恒功率放电表(瓦特/单格) @ 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	50 分钟	60 分钟
1.60	1726	1235	908	721	600	451	362	302	260
1.63	1659	1196	892	714	596	449	361	301	259
1.65	1598	1167	879	707	592	447	359	301	258
1.67	1536	1139	866	700	588	445	358	300	258
1.70	N/A	1092	840	684	577	440	355	298	257
1.75	N/A	1004	789	651	554	427	348	293	254

†注：数据如有更改不再另行通知



附：图纸尺寸为英寸（毫米）



www.dekabatteries.cn

通过质量体系认证

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



总部名称及地址：美国东宾制造公司，美国宾州里昂站市19536
 制造商名称：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

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。