

## Vertiv<sup>TM</sup>

# 铅酸蓄电池&智能监测系统





## Vertiv™ P系列阀控式铅酸蓄电池(18~250Ah)

### 产品特点

- 寿命长, 浮充设计寿命长达12年
- 3D板栅设计, 适合高功率放电
- 高功率铅膏配方, 放电持续稳定
- 大直径高导电内嵌铜芯铅基端子, 耐腐蚀, 载流能力更强
- 特殊的排气结构和密封技术,复合效率高,密封效果好,失水小,安全可靠
- 新型低钙合金, 板栅致密度高, 腐蚀速率低





### 产品规格及主要参数

电池型号	电压(V)	15min恒功率 (W/cell@1.67V/cell)	C10容量(Ah) @25℃	外形最大尺寸 (长*宽*高mm)	重量 (kg)	极柱 (mm)	扭矩 (Nm)
U12V80P/B	12	80	18	181.5*77*166	5.75	M5	4~6
U12V90P/B	12	90	20	181.5*77*166	6.3	M5	4~6
U12V120P/B	12	120	38	197*165*170	11.6	M6	8~10
U12V160P/B	12	160	45	197*165*170	14.2	M6	8~10
U12V185P/B	12	185	55	229*138*211	16.5	M6	8~10
U12V210P/B	12	210	65	348*167*178	19.2	M6	8~10
U12V255P/B	12	255	70	348*167*178	21.6	M6	8~10
U12V300P/B	12	300	75	256*173*216	23.4	M8	12~16
U12V350P/B	12	350	85	293*173*216	26.8	M8	12~16
U12V360P/B	12	360	100	330*173*216	29.4	M8	12~16
U12V400P/B	12	400	100	330*173*216	30.2	M8	12~16
U12V425P/B	12	425	100	330*173*216	30.8	M8	12~16
U12V510P/B	12	510	150	480*170*238	43.2	M8	12~16
U12V600P/B	12	600	180	532*207*222	53.6	M8	12~16
U12V690P/B	12	690	200	522*240*224	62.2	M8	12~16
U12V765P/B	12	765	225	522*240*224	63.5	M8	12~16
U12V820P/B	12	820	250	522*268*226	72.5	M8	12~16

# Vertiv™ H系列阀控式铅酸蓄电池(102~220Ah)

### 产品特点

#### 寿命长

• 低钙高锡合金, 加强的板栅结构设计, 提高板栅耐腐蚀能力, 延长浮充寿命, 浮充设计寿命长达10年

#### 大电流放电能力好, 比功率高

• 放射形板栅设计, 合理分配放电电流, 减少内阻; 单格间串联采用穿壁焊技术, 提高大电流放电能力; 端子均采用嵌大铜芯设计, 提高端子导电性能, 减少内阻及发热

#### 放电支撑时间长

• 电池一致性好, 防止个别电池落后造成电池组放电时间短





### 产品规格及主要参数

电池型号	电压(V)	15min恒功率 (W/cell@1.67V/cell)	C10容量(Ah) @25℃	外形最大尺寸 (长*宽*高mm)	重量 (kg)	极柱 (mm)	扭矩 (Nm)
U12V400H/C	12	400	102	348.5*174*222	33.0	M8	12~16
U12V455H/C	12	455	120	408*175*221	37.0	M8	12~16
U12V510H/C	12	510	135	483*170*240	42.0	M8	12~16
U12V570H/C	12	570	150	549*204*233	53.0	M8	12~16
U12V625H/C	12	625	160	549*204*233	55.0	M8	12~16
U12V680H/C	12	680	180	520*239*222	58.0	M8	12~16
U12V740H/C	12	740	205	520*239*222	62.0	M8	12~16
U12V795H/C	12	795	210	520*239*222	64.0	M8	12~16
U12V835H/C	12	835	220	549*259*233	75.0	M8	12~16



## Vertiv™ L系列阀控式铅酸蓄电池(24~250Ah)

#### 产品特点

#### 寿命长

• 板栅采用铅钙锡多元合金,具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性;正极活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺,提高 电池循环寿命, 设计浮充寿命: 12年/(20℃~25℃)

#### 安全性高

• 采用高灵敏度安全阀自动调节电池内压,滤酸片具有防酸雾及防爆功能;多层极柱密封结构,确保电池寿命期间极柱 密封的可靠; 采用高性能隔板, 合理设计和控制极群饱和度, 提高氧复合效率, 减少气体析出

#### 比能量高

• 小的面间距极群结构设计及紧装配技术; 负极采用碳技术及合理正负活性物质配比





### 产品规格及主要参数

电池型号	电压(V)	15min恒功率 (W/cell@1.67V/cell)	C10容量(Ah) @25℃	外形最大尺寸 (长*宽*高mm)	重量 (kg)	极柱 (mm)	扭矩 (Nm)
U12V88L/A	12	88	24	175*164.5*127	8	M6	4~6
U12V130L/A	12	130	40	196*165*170	12.9	M6	8~10
U12V160L/A	12	160	45	196*165*170	14	M6	8~10
U12V205L/A	12	205	55	228*138*214	17.2	M6	8~10
U12V230L/A	12	230	65	350*167*179.5	22	M6	8~10
U12V235L/A	12	235	70	261*171*217	21.8	M6	8~10
U12V270L/A	12	270	75	261*171*217	24	M6	8~10
U12V280L/A	12	280	86	350*167*179.5	24.6	M6	8~10
U12VW330L/A	12	330	90	306*171*217	27	M6	8~10
U12V380L/A	12	380	100	330*174*225	30.3	M8	12~16
U12V440L/A	12	440	120	407*172*230.5	37.2	M8	12~16
U12V465L/A	12	465	135	345*172*278	42.4	M8	12~16
U12V515L/A	12	515	150	483*171*227	45.7	M8	12~16
U12V670L/A	12	670	200	522*234*225	62.5	M8	12~16
U12V745L/A	12	745	220	522*234*225	65.0	M8	12~16
U12V830L/A	12	830	250	534*271*233	77.2	M8	12~16

## Vertiv™ IBMU 智能蓄电池在线监控系统

#### 产品特点

#### 高精度

- 内阻检测精度±2%, 电压检测精度±0.3%, 电流检测精度±1%
- 根据内阳变化趋势准确定位问题蓄电池

#### 高可靠

- 能耗低, 毫安级的工作电流, 大幅延长电池寿命
- 通讯可靠,环接组网,杜绝单点故障
- 关键数据本地后台双存储,确保数据安全
- 完善的保护功能,确保反接、短路、过压、过流等异常工况下的设备及人员安全

#### 高便利

- 模块化设计,安装简单,快速部署
- 本地告警, 快速定位故障
- 在线维护, 监控系统不间断

#### 可视化

- 后台监控系统图表化显示, 趋势数据一目了然
- 主控模块实现电池参数本地 液晶显示及系统参数本地设置





电流检测模块

单体电池检测模块



主控模块

项目	规格				
系统及主控模块参数					
监测内容	单体电池内阻、单体电池温度、单体电池电	电压、电池组电压、环境温度、充放电电流			
内阻测量范围	0.1~10	00mΩ			
后台通讯接口	RS485、RS422、网络口				
后台通讯协议	MODBUS、SNMP				
工作温度	-5°C~50°C				
工作湿度	5%~90%				
环境气压	80∼110kPa				
主控模块型号	BM-CM6S BM-CM6S-48				
主控模块电源电压范围	85~264Vac或110V~370Vdc 36~72Vdc				
主控模块重量	≤3kg				
主控模块尺寸	≤180mm 深*450mm 宽*44mm 高 (19 寸标准1U)				
主控模块安装方式	壁挂/机架				

电流测量模块参数					
型号	BM-TC500	BM-TC1000	BM-TC1500		
电流测量范围	0~500A	0~1000A	0∼1500A		
电流测量精度	±1%				
环境温度测量范围	-5°C ∼ 99°C				
重量	≤72g				
尺寸	≤25mm深*70mm宽*85mm高				
安装方式	安装于电池或电池架表面				

单体电池检测模块参数					
<b>型</b> 号	BMC-12	BMC-6	BMC-2		
电压测量范围	9.0~15.0V	4.5~8.0V	1.5~2.5V		
电压测量精度 ±0.3%					
电池温度测量范围	-10°C ∼ 75°C				
工作功耗	<0.3W				
重量	≤65g				
尺寸	≤25mm深*70mm宽* 85mm高				

。 長管本公司已采取一切预防措施以确保信息的准确性和完整性,但本文件信息可能包含财务、运营、产品系列、新技术等关于未来的预测信息,该预测具有不确定性,可能与实际结果有差别,本公司不对信息的任何错误或遗漏负责。 本文件信息仅供参考, 不构成任何要约或承诺。本文件信息如有变更, 恕不另行通知。



#### 关于维谛技术 (Vertiv)

维 谛 技 术 (Vertiv, NYSE: VRT) 致 力 于 保 障 客 户 关 键 应 用 的 持 续 运 行、发 挥 最 优 性 能、业 务 需 求 扩 展,并 为 此 提 供 硬 件、软 件、分 析 和 延 展 服 务 技 术 的 整 体 解 决 方 案。维 谛 技 术 (Vertiv) 帮 助 现 代 数 据 中 心、边 缘 数 据 中 心、通 信 网 络、商 业 和 工 业 设 施 客 户 所 面 临 的 艰 巨 挑 战,提 供 全 面 覆 盖 云 到 网 络 边 缘 的 电 力、制 冷 和IT基 础 设 施 解 决 方 案 和 技 术 服 务 组 合。Architects of Continuity™ 恒久在线,共筑未来! 如需了解更多的信息,欢迎访问Vertiv.com

#### 维谛技术有限公司

深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋

电话: (0755)86010808 售前热线: 400-887-6526 邮编: 518055 售后热线: 400-887-6510

