

金武士蓄电池PC-12033YL 12V33AH铅酸免维护

产品名称	金武士蓄电池PC-12033YL 12V33AH铅酸免维护
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	金武士:蓄电池 型号:PC-12033YL 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

UPS后备电源、控制设备、安全系统、医疗器材、应急电源、电动工具、电子仪器、电脑设备等

金武士系列阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能优于一般普通阀控铅酸蓄电池

金武士PW常规系列蓄电池:12V17Ah, 12V24Ah, 12V38Ah, 12V65Ah, 12V100Ah, 12V150Ah, 12V200Ah

第四步，运维有秘诀。

该阶段历时长也费成本。如今可靠高效的运维依然有赖于专业的方法和人才，需要对场地的环境健康与安全、应急准备和响应、资产、人员、培训、文档、事件、质量、能源以及财务等各方面进行有效管理，小化风险，充分保障基础设施的可靠性和效率，并帮助降低总体拥有成本。

第五步，评估勿忽略。

该阶段往往被忽视，因为它与运行阶段同时发生。监控绩效使运营者持续评估物理基础设施的表现，获取有用的可操作信息，应用于运行阶段。使用关键绩效指标(KPI)十分重要。另外，还必须持续坚持恪守对时间和资源的承诺，定期制作报告。

数据中心全生命周期管理:势在必行

作为施耐德电气“LifeOn”战略的重要组成部分，数据中心生命周期管理可以为各种规模的数据中心提供规划、设计、建设、远程管理、维护和升级，满足可用性、密度、效率和可扩展性需求的性能水平，具备覆盖数据中心生命周期各阶段的已应用专业知识和内部智力资本。同时，拥有针对新建数据中心或延长现有数据中心寿命的标准型或定制型解决方案和服务，以及用于优化数据中心物理基础设施的设计和交替使用工具。

数据中心要朝着高效、节能、智能的方向发展，需要全生命周期的设计和管理。作为能效管理专家，施耐德的全生命周期解决方案已成为企业和客户间的纽带，确保数据中心设备和系统的可靠运行并追求实现性能的

产品规格表

产品型号	额定电压(V)	额定容量(Ah 小时率)	电池尺寸(m 重量(Kg))	端子型式	螺栓规格
PW17-12	12	18	C20	181*76*167/1 5.4	L形转接式直 M5*15
PW24-12-YA	12	26	C20	176*167*125/ 8.3	L形转接式直 M5*15
PW38-12-YA	12	40	C20	197*165*170/ 13.1	L形转接式直 M5*20
PW65-12-YA	12	65	C10	347*167*177/ 21.4	L形转接式直 M6*25
PW100-12-Y	12	100	C10	407*172.5*21 32.2	L形转接式直 M8*25
A				0/237	立铜片端子
PW150-12-Y	12	150	C10	483*171*240/ 42.8	L形转接式直 M8*25
A				240	立铜片端子
PW200-12-Y	12	200	C10	522*240*219/ 59.6	L形转接式直 M8*25
A				244	立铜片端子

技术参数

电池型号	PW17-12			
设计浮充寿命(25oC)	8年			
容量(25oC)	20HR(0.9A,1.75V)	5HR(3.24A,1.75V)	3HR(4.68A,1.75V)	2HR(6.48A,1.75V)
	18.0AH	16.2AH	14.04AH	12.96AH
外形尺寸	长	宽	高	总高
	181.5mm	76.5mm	167mm	167mm
重量	5.4Kg (11.91lbs)			
内阻(25oC)	充电饱和状态13.2m			
自放电(25oC)	约3%/月			
容量与温度的关系(2	40oC	25oC	0oC	-15oC
0Hr)	102%	*	85%	65%
补充电制度	循环使用		浮充使用	
	14.4 ~ 15.0V(-30mv/),大补充电电流:3.6A 13.6 ~ 13.8V(-20mv/)			

电池型号	PW24-12-YA			
设计浮充寿命(25oC)	8年			
容量(25oC)	20HR(1.3A,1.75V) 26.0AH	5HR(4.68A,1.75V) 23.4AH	3HR(6.76A,1.75V) 20.28AH	2HR(9.36A,1.75V) 18.72AH
外形尺寸	长 176mm	宽 167mm	高 125mm	总高 125mm
重量	8.3Kg (18.28lbs)			
内阻(25oC)	充电饱和状态11.1m			
自放电(25oC)	约3% / 月			
容量与温度的关系(20Hr)	40oC 102%	25oC *	0oC 85%	-15oC 65%
补充电制度	循环使用 14.4 ~ 15.0V(-30mv/)		浮充使用 13.6 ~ 13.8V(-20mv/)	

电池型号	PW38-12-YA			
设计浮充寿命(25oC)	8年			
容量(25oC)	20HR(2.0A, 1.75V) 40.0AH	5HR(7.2A,1.75V) 36.0AH	3HR(10.4A,1.75V) 31.2AH	2HR(14.4A,1.75V) 28.8AH
外形尺寸	长 197.7mm	宽 165.4mm	高 169.5mm	总高 169.5mm
重量	13.1Kg (28.9lbs)			
内阻(25oC)	充电饱和状态7.2m			
自放电(25oC)	约3% / 月			
容量与温度的关系(20Hr)	40oC 102%	25oC *	0oC 85%	-15oC 65%
补充电制度	循环使用 14.4 ~ 15.0V(-30mv/)		浮充使用 13.6 ~ 13.8V(-20mv/)	

电池型号	PW65-12-YA			
设计浮充寿命(25oC)	8年			
容量(25oC)	10HR(6.5A,1.8V) 65.0AH	5HR(11.7A,1.75V) 58.5AH	3HR(16.9A,1.75V) 50.7AH	2HR(23.4A,1.75V) 46.8AH
外形尺寸	长 350mm	宽 167mm	高 174mm	总高 174mm
重量	21.4Kg (47.14lbs)			
内阻(25oC)	充电饱和状态5.1m			
自放电(25oC)	约3% / 月			
容量与温度的关系(20Hr)	40oC 102%	25oC *	0oC 85%	-15oC 65%
补充电制度	循环使用 14.4 ~ 15.0V(-30mv/)		浮充使用 13.6 ~ 13.8V(-20mv/)	

电池型号	PW100-12-YA			
设计浮充寿命(25oC)	8年			
容量(25oC)	10HR(10.0A,1.8V) 100.0AH	5HR(18A,1.75V) 90.0AH	3HR(26.0A,1.75V) 78.0AH	2HR(36.0A,1.75V) 72.0AH
外形尺寸	长 407mm	宽 172.5mm	高 210mm	总高 237mm
重量	32.2Kg (70.93lbs)			
内阻(25oC)	充电饱和状态5.3m			
自放电(25oC)	约3%/月			
容量与温度的关系(20Hr)	40oC 102%	25oC *	0oC 85%	-15oC 65%
补充电制度	循环使用 14.4 ~ 15.0V(-30mv/) A		浮充使用 13.6 ~ 13.8V(-20mv/)	

电池型号	PW150-12-YA			
设计浮充寿命(25oC)	8年			
容量(25oC)	10HR(15.0A,1.8V) 150.0AH	5HR(27.0A,1.75V) 135.0AH	3HR(39.0A,1.75V) 117.0AH	2HR(54.0A,1.75V) 108.0AH
外形尺寸	长 483mm	宽 171mm	高 240mm	总高 240mm
重量	42.0Kg (92.51lbs)			
内阻(25oC)	充电饱和状态4.5m			
自放电(25oC)	约3%/月			
容量与温度的关系(20Hr)	40oC 102%	25oC *	0oC 85%	-15oC 65%
补充电制度	循环使用 14.4 ~ 15.0V(-30mv/) A		浮充使用 13.6 ~ 13.8V(-20mv/)	

电池型号	PW200-12-YA			
设计浮充寿命(25oC)	8年			
容量(25oC)	10HR(20A,1.8V) 200.0AH	5HR(36.0A,1.75V) 180.0AH	3HR(52.0A,1.75V) 156.0AH	2HR(72.0A,1.75V) 144.0AH
外形尺寸	长 522mm	宽 240mm	高 219mm	总高 244mm
重量	59.6Kg(131.28lbs)			
内阻(25oC)	充电饱和状态3.3m			
自放电(25oC)	约3%/月			
容量与温度的关系(20Hr)	40oC 102%	25oC *	0oC 85%	-15oC 65%
补充电制度	循环使用 14.4 ~ 15.0V(-30mv/) A		浮充使用 13.6 ~ 13.8V(-20mv/oC)	