

POWER SONIC蓄电池PG-12V100FR 12V100AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	POWER SONIC蓄电池PG-12V100FR 12V100AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POWER SONIC蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

POWER SONIC蓄电池PG-12V100FR 12V100AH铅酸免维护蓄电池

POWER SONIC蓄电池PG-12V100FR 12V100AH铅酸免维护蓄电池

特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40℃~50℃），高温系列（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

在经历了疫情初期的恐慌、彷徨后，越来越多的工业客户开始着手、加速数字化转型，以抵消疫情对业务产生的不确定性，数字化需求进一步被激发。同样，中国政府也在积极促进数字经济的发展并出台政策完善数字和绿色领域制度建设，引领第四次工业革命的推进。其中加强5G网络、数据中心、工业互联网等基础建设势必将为数字经济的健康长远发展提供保障。身为第三次工业革命的引领者，施耐德电气深刻感受到自动化相关产品对整个工业世界的推动和发展，同时也感受到近十年来，随着IT和OT的融合客户需求以及市场的转变。而此次疫情也进一步暴露了制造企业原本就已经存在的问题和风险，迫使工业界在自动化、数字化以及物流流程和系统领域进行了一系列的讨论：相比日新月异的IT领域，自动化领域的开放明显要“落后”很多。至今，自动化的产品还不能做到IT产品那样的即插即用，也没有任何一款控制器能做到和其他控制器互相通用，各控制器的编程代码也不能复用……这些“不够开放”的自动化虽然与自动化技术发展的历史原因有关，但更主要的是与各大厂商精心构筑的技术“护城河”有关。显然，“一成不变”的工业自动化系统难以满足数字化时代对开放、互联互通以及效率的需求，变革箭在弦上。深耕中国市场三十余年，施耐德电气始终走在行业前沿。得益于绿色智能制造的丰富实践以及“从咨询到落地”，贯穿产品与生产的设计、制造、运营、维护与服务全生命周期的绿色智能制造整体POWER SONIC蓄电池PG-12V100FR 12V100AH铅酸免维护蓄电池解决方案，施耐德电气不断加速着中国工业的数字化转型进程。2020年，施耐德电气推出了全新的自动化系统，EcoStruxure开放自动化平台（EcoStruxuretm)AutomationExpert），向“软件定义自动化”和开放自动化架构迈出了坚实的一步。希望借这一引领行业发展方向的“首创”为下一代工业提供重要支撑。