

POWERSONIC蓄电池PS-12180FR 12V18AH技术参数

产品名称	POWERSONIC蓄电池PS-12180FR 12V18AH技术参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:POWERSONIC 型号:PS-12180FR 规格:12V18AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

POWERSONIC蓄电池PS-12180FR 12V18AH技术参数

Power-Sonic一直是主导力量在全球电池业务超过46年。由于我们的承诺我们公司蓬勃发展提供高质量的成本有效的电池,支持水平的服务是的。

我们骄傲我们的灵活性和能力迅速采取行动为市场带来新的行业产品。我们很自豪持有ISO 9001认证覆盖我们的组织的各个方面。

Power-Sonic是一家主要生产阀调节铅酸(VRLA)可充电电池。我们一直提供范围广泛的行业和市场,在世界范围内,超过45年。

总体设计 该设计由主监控单元、交流检测单元、电池检测与巡检单元、馈线检测及调压单元、绝缘监察及接地选线单元等单元模块组成。这些模块之间通过内部RS485进行通信,实现对电源柜的交流配电、蓄电池充放电过程、电池状态、调压状态、母线对地电阻、馈出线开关状态的实时监测、控制和报警处理。整个系统通过RS232和上位机进行通信以进行历史数据的查询和统计。

我们生产和销售ofill齐全很乐意帮助。

Power-Sonic是一家主要生产阀调节铅酸(VRLA)可充电电池。我们一直提供范围广泛的行业和市场,在世界范围内,超过40年。

一个电池,可以是任何设备,储存能量,供以后使用。电池,这个词是有限的,将化学能转化为电能电化学装置,利用原电池。原电池是一个相当简单的装置组成的两个电极(阳极和阴极)和电解质的解决方案。电池

由一个或多个原电池。

电池是一个电子存储设备。电池不发电,他们存储它。电池的化学变化,电能存储或释放。这可充电电池中

电池检测与巡检单元 该单元由电池检测板和电池巡检板组成(可选),主要完成电池组电压(合母电压)、充放电电流、环境温度及单体电池电压的采集;电池熔丝状态检测;可通过输出模拟电压、电流给定来控制其他厂家的模块或相控电源三相触发板的电压或电流给定(具体情况与厂家协商),提高了系统的兼容性;按时计量;同时完成合母过欠压、电池过充、电池馈电及单体电池失效告警等功能;通过调节电池检测板和电池巡检板上的电位器可分别校正合母电压和单体电池电压显示值。