

沃维谛蓄电池（半导体）电源Co., Ltd

产品名称	沃维谛蓄电池（半导体）电源Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

沃维谛电瓶（半导体材料）开关电源Co., Ltd

H系列产品 2V列管式胶体电池

H系列产品2V阀控式铅酸电池胶体电池，充电电池总体循环系统使用寿命高（50%深层充放电循环系统3000次）、耐过充放电、能够长期性不充裕电又开展充放电，合适工业生产当场的典型性运用。

合适于：

化工厂/石油化工设备（没有原油和燃气）

生产制造

原油和燃气

发电量

电力工程/燃气输变电

特点

20年设计方案使用寿命

更宽的操作温度：-20 ~ 50

出色的抗深充放电特性

安装方法：竖放方法或卧放安装

更强的安全系数与可信性合适工业生产当场运用H系列产品2V阀控式铅酸电池胶体电池，正板选用由多元化铝合金压筑成的列管式板，负板栅选用放射形构造耐腐蚀多元化合金铝板，电解质溶液原材料选用液相化硅制做的胶体溶液锂电池电解液，其准富水率设计方案、汽体再结合设计方案、板干固加工工艺、化为加工工艺确保了电瓶具备出色的抗深充放电特性、欠电池充电循环系统特性和更强的性与可信性，特别适合工业生产当场运用的规定

Vertiv维谛技术UPSups电源电瓶U2V200H/ertiv维谛技术Emerson艾默生ITA-05k00AE1102C00ups电源UPS

只是当时不清楚，启动型电瓶早就运用到各行各业，而其技术性也愈来愈完善，给大家的日常生活出示愈来愈多的便捷

当配备充电电池控制模块时，ITA2可自动检索充电电池控制模块总数，另外可对充电电池储备时间开展预测分析，预测分析精密度提高至10以内兼容I/O隔离变压仪，键入柴油发电机组等设计方案根据全新升级的可靠性指标设计方案，ITA2除开能够运用在传统式商业行业外，更能够融入轻工行业，高原地区，船舶，车载等情景。

L系列产品阀控式铅酸电池(24~250Ah)电池型号工作电压(V) 15min恒输出功率(W/cell@1.67V/cell)C 10 容积(Ah)@25 尺寸 长寿命极柱选用铅钙锡多元化铝合金，具备较强耐蚀性、抗应力松弛性；正活性物质选用4BS成核技术和高温高低温干固加工工艺，提升

充电电池循环系统使用寿命，浮充设计方案长寿命达十二年 性强选用高灵敏阀自动调节充电电池气体压力，滤酸片具备防有机气体及防爆型作用；双层柱密封性构造，保证

电池循环次数期内柱密封性的靠谱；选用性能卓越挡板，有效设计方案和操纵群对比度，提升氧复合型率，降低汽体进行析出

能量密度高小的面间隔群总体设计及紧安装技术性；负选用碳技术性及其有效正负极活性物质配制 E系列产品12V阀控式铅酸电池胶体电池，正负极极柱选用耐腐蚀铅钙锡多元化铝合金，电解质溶液原材料选用液相化硅制做的胶体溶液锂电池电解液，其富水率设计方案、汽体再结合设计方案、板干固加工工艺、化为加工工艺确保了电瓶具 E系列产品（性能卓越工业生产型）胶体电池介绍有出色的抗深充放电特性、欠电池充电循环系统特性和更强的性与可信性，特别适合工业生产当场运用的规定更强的性与可信性凝胶电解质溶液选用液相化硅配置，电解质溶液在制成品充电电池中展现凝胶情况、不流动性，无液漏及层次状况；充电电池选用准富水率设计方案，在高温及过电池充电的状况下，不容易出现干枯状况，不容易造成热无法控制状况L系列产品阀控式铅酸电池(24~250Ah)电池型号工作电压(V)

15min恒输出功率(W/cell@1.67V/cell)C 10 容积(Ah)@25 尺寸 长寿命极柱选用铅钙锡多元化铝合金，具备较强耐蚀性、抗应力松弛性；正活性物质选用4BS成核技术和高温高低温干固加工工艺，提升充电电池循环系统使用寿命，浮充设计方案长寿命达十二年 性强选用高灵敏阀自动调节充电电池气体压力，滤酸片具备防有机气体及防爆型作用；双层柱密封性构造，保证

电池循环次数期内柱密封性的靠谱；选用性能卓越挡板，有效设计方案和操纵群对比度，提升氧复合型率，降低汽体进行析出

能量密度高小的面间隔群总体设计及紧安装技术性；负选用碳技术性及其有效正负极活性物质配制 E系列产品12V阀控式铅酸电池胶体电池，正负极极柱选用耐腐蚀铅钙锡多元化铝合金，电解质溶液原材料选用液相化硅制做的胶体溶液锂电池电解液，其富水率设计方案、汽体再结合设计方案、板干固加工工艺、化为加工工艺确保了电瓶具 E系列产品（性能卓越工业生产型）胶体电池介绍有出色的抗深充放电特性、欠电池充电循环系统特性和更强的性与可信性，特别适合工业生产当场运用的规定