

## 劲博蓄电池JP-

### HSE-100-12铅酸免维护蓄电池参数报价劲博12V100AH蓄电池

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-100-12铅酸免维护蓄电池参数报价劲博12V100AH蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-HSE-100-1 产地:北京
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。

劲博铅酸电池：1、超前的的设计构思：选用新的集通过率电子器件及DSP技术，大幅度减少了容积及净重。另外，新的设计构思选用密度高的金属表面处理，简单化电源电路，降低触点及连线，不仅减少干扰信号，还提升UPS可信性。2、线上式双向转换技术性：确保了高品质开关电源的不断供货，电力网上一切方式的影响，被滤掉，输出波型是历经资产重组再造的正宗正弦波形；充电电池仅作为储备开关电源考虑到。3、开阔的键入工作电压范畴：PULSAR DX具备开阔的键入工作电压范畴，范畴从179-275伏，能维持一切正常工作电压输出，巨大地降低了变换到充电电池供电系统的机遇，充足增加电池循环次数。4、性能卓越的蓄电池充电：PULSARDX充电头是均浮充二段式的电池充电设计方案，可对充电电池快充，并出示蓄电池充电维护，增加电池循环次数；充电电池低压维护，避免充电电池因过充放电导致永久毁坏；功率因素校准，提升

了电力能源的使用率，并与发电机组彻底兼容。5、协调能力和扩展性：储备时间,从十分钟到数钟头 PULSARDX能够联接长延时锂电池组到UPS，而不容易影响UPS开关电源的一切正常工作中，也可选用长延时充电头，使UPS在满负荷标准下，出示将近8钟头的储备时间。劲博电瓶安全性常见问题: 1. 充电电池-接线端子间不能短路故障。（接线端子间短路故障很有可能导致烧伤、散烟、火灾事故风险。）2. 不能在密闭式器皿中电池充电。（在密闭式器皿中电池充电，器皿裂开很有可能导致意外伤害。）3. 充电电池不可以置放在密闭空间里或明火周边。（如置放在这种场地，很有可能导致发生爆炸、火灾事故风险。）4. 转距扳子、扳手等金属材料专用工具，请使用塑胶胶布等开展绝缘层解决后应用。（如不开展

绝缘层解决，短路故障后会造成 烧伤、电瓶损坏、发生爆炸。) 5.

不能对本电瓶开展溶解、更新改造。(电瓶内部带有盐酸，若触碰到双眼、肌肤和衣服裤子有可能造成双目失明或烫伤。) 6. 如发觉电槽、盖等有开裂、形变等损害及漏液状况，请拆换此电瓶。 7. 请不要应用信那水、车用汽油、汽油、桂皮醛等溶剂和液体洗洁剂清理充电电池.假如应用所述化学物质很有可能会造成电槽或顶盖(ABS树脂)出现裂缝、液漏. 8. 请按时拆换电瓶，不必逾期应用。 商品特点

??容积范畴 ( C10 ) : 12V系列产品-5.5Ah—200Ah , OPZV-2V系列产品-150-2000Ah ??额定电压 : 12V ; 2V

??设计方案浮充使用寿命 : 在25 ± 5 自然环境下 , 12V系列产品为十五年 ; 2V系列产品为18年

??循环系统使用寿命 : 在规范应用标准下 , A400-12V系列产品25%DOD循环系统2950次 ;

2V系列产品25%DOD循环系统3500次 ??锂电池寿命率 2%/月 ; ??电池充电接纳工作能力高 , 节季节能 ;

??操作温度范畴宽 : -20 ~ 55 ??闲置使用寿命 : 充裕电时 , 在25 自然环境下静放储放2年 , 充电电池

剩下容积仍在50%之上 , 电池充电后 , 电池电量能够修复到短路容量的100%。 ??抗深充放电特性好 :

100%充放电后仍可再次接在负荷上 , 四周后再电池充电可恢复正常容积。 结构特点 ??电解质溶液 : 呈凝胶

情况 , 锂电池电解液无层次、充电电池循环系统特性好 ; 锂电池电解液相对密度低、缓解对板栅浸蚀

, 充电电池浮充长寿命 ; ??液相二氧化硅 : 选用德国品牌 , 分散化特性好 , 特性平稳 ;

??极片 : 放射形筋条设计方案、涂膏式活化学物质 , 大电流量充放电特性好 ;

??挡板 : 欧州Amersil生产制造PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用型挡板 , 内电阻小 , 孔率高 , 使用期长 ; ??过多锂

电池电解液设计方案 : 电解质溶液载水率高 , 填满极片、挡板和罩壳凹模 , 充电电池排热好 , 不容易产

生热无法控制状况 ; ??胶体溶液紧包复极群 : 避免 活性物质掉下来 ;

??专利权胶体电池阀门 , 敏感度高 , 应用可以信赖 ; ??充电电池罩壳 : 槽、盖加厚型设计方案 , 选用耐冲

击、耐振动的ABS材料 , 运送、应用中无液漏、鼓壳等风险 , 可以信赖 ;