

PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源

产品名称	PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏,不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源PUSTUN蓄电池直流消防主机高压电源

蓄电池特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

无腐蚀气体泄漏阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290Pt4,EUROBAT标准

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀

蓄电池正常使用及护理常识：

(1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。

(2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。

(3)蓄电池在佳的工作环境温度为15 -40 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。

(4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。

(5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。

(6)蓄電池是專用電池。請不要作為電動自行車以外的電源使用，以免造成蓄電池的損害。

(7)不能使用有機溶劑清洗蓄電池外殼。

(8)蓄電池組若發生故障，請將其送交廠家授權處或有關機構妥善處理。請不要隨意丟棄以免造成環境污染。

(9)環境溫度高於40 或低於-10 時，電池壽命會縮短。因此夏天高溫時，電池應避免太陽直射。在冬季低溫時，電池應在室內存放，並在室內進行充電。電池充滿電後，應再延長充電2小時。

· 電池管理系統:用於保護UPS電池以及延長其壽命，達到佳充電效果。電池管理系統包含了軟件和硬件，包括電池特性判定、充電模式的自動選擇、自動告警以及特殊電池的充電等多項技術。

· 電磁兼容 (EMC) :設備的輻射干擾和傳導干擾的總稱。

· 電流峰值係數 (CF) :電流峰值係數是指電流周期波形的峰值與有效值之比。由於計算機性負載接受正弦波電壓時其吸收的能量不一定按正弦規律，會產生較高的峰值電流（介於2.4-2.6倍的電流），因此，UPS設計時應能提供CF值大於3的電流，以滿足電腦性負載的應用。