

非凡FIAMM蓄电池武汉厂家报价

产品名称	非凡FIAMM蓄电池武汉厂家报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:非凡FIAMM蓄电池 型号:12v 产地:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

非凡FIAMM蓄电池武汉厂家报价

公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可***安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则，欢迎新老客户选购，量大从优。

我们真诚欢迎您的来电，您的来电就是对于我们***的支持 您只需要一个电话！其他事情由我去办 因为我们更专心服务您

项目实施注重标准化、规范化。机房建设是一个系统工程，要切实做到从工作需要出发，以人为本，满足功能需要，兼顾美观实用，为设备提供一个安全运行的空间，为从事计算机操作的工作人员创造良好的工作环境。在本项目的推进过程中，从设计、实施到终的验收都严格参照相关***标准：GB50606-2010《智能建筑工程施工规范》；GB/T50314—2006?《智能建筑设计标准》；GB?50339-?2003?《智能建筑工程质量验收规范》；GB50311-2007《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》；GB50312-2007《建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范》。

电池型号	额定电压 (V)	额定容量Ah 20hrs,1.75vpc	短路电流(A) IEC60896-21	内阻(mohm)			外型尺寸		重量(kg)	端子形式
				长	宽	高/总高				
12SP26	12	26	630	19.5		166 175	125/125	9.0	M6	
12SP33	33	925	13.5		196 130	159/164	12.0			
12SP42	42	910	13.9		197 165	170/170	14.2			
12SP55	55	1400	8.9		229 138	207/212	18.2			
12SP70	70	2020	6.2		272 166	191/195	23.2	M8		
12SP72	1530	8.5	350	175/175						
12SP80	80	2150	5.8		259 168	209/213	27.0			

12SP90	90	2300	5.6	305	31.4		
12SP100	100	2390	5.4	329	172	214/221	32.5
12SP120	120	2510	5.0	407	173	220/225	38.0
12SP135	135	2920	4.3	345	276/281	46.3	
12SP140	140	2850	4.4	500	235/235	46.0	
12SP150	150	3230	3.8	483	170	220/220	46.2
12SP155	155	3390	3.7	49.7			
12SP170	170	3800	3.3	192	54.7		
12SP205	205	3940	3.2	226	66.0		
12SP235	235	4480	2.8	260	75.0		

免维护蓄电池短路的简单处理方法：减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。铅酸蓄电池存放会因自放电而失去部分容量，因此，铅酸蓄电池在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量非凡蓄电池开路电压来判断电池的好坏。

SSP系列阀控铅酸电池是多种备用性电源的理想选择.非凡蓄电池技术特点 极板于板栅:加厚的极板和板栅.保证了长久的使用寿命. 隔板:超细玻璃纤维隔板. 质FVO on request)外壳材质:ABS塑料.可用FVO防火型材料. 安全阀:安全低压气阀.非凡蓄电池标准及认证 国际电工***会标准:IEC60896 Part 21-22 英国标准:BS6290 Part4 美国UL实验室UL-94证书SSP系列 - 设计寿命5年(10H)

实行项目负责人监管制度。在项目推进初期，区技术装备办作为采购主体推行了项目负责人制度。由南京市装备办根据项目现状，从区信息技术装备中心组内聘请了有经验的***教师担任项目负责人，全权负责项目的设计和施工监管，此举有效避免了部分学校因主管教师经验不足而导致对工程监管不力的状况。

非凡FIAMM蓄电池武汉厂家报价非凡FIAMM蓄电池武汉厂家报价非凡FIAMM蓄电池武汉厂家报价