

Narada南都蓄电池6-GFM-200F前置端子12V200AH通信基站电池

产品名称	Narada南都蓄电池6-GFM-200F前置端子12V200AH通信基站电池
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-200F 产地:浙江
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、***、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

南都Narada阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			
				长	宽	高	总高
6-FM-7	12	7	2.7	151	65	94	101
6-FM-17	12	17	5.6	180	77	167	167
6-FM-24	12	24	7.5	165	125	175	180
6-FM-38	12	38	14.5	197	165	175	180
6-FM-65	12	65	21	350	166	175	175
6-FM-100	12	100	30	407	173	210	236
6-FM-150	12	150	42	483	170	239	240
6-FM-200	12	200	55	522	240	219	244

防火阻燃

数据中心的UPS电池外壳塑料材质应满足V0级阻燃标准,电池端子、连接件及输出母线端子所有裸露金属部分应全部做绝缘保护处理,电池架需接地。

一致性5.

数据中心UPS电池组的各单体的容量、开路电压、浮充电压等指标的一致性应符合相关标准。

6、抗震性

数据中心UPS电池组架设计满足抗8级烈度要求,电池之间连接建议采用软连接

7、便于安装与扩容

蓄电池的模块化结构设计及专用安装工具的提供,可降低整体安装成本。电池组摆放位置和电池组架的设计应预留后期扩容的位置需求。

8、便于维护及更换

电池组摆放及维护通道的距离,应满足日常维护及电池更换的要求。

9、长使用寿命

数据中心的UPS电池应有合理的使用寿命要求,过短的使用寿命将增加UPS系统的不稳定性及成本。作为后备用途的VRLA电池按单体电压等级分为2V、6V、12V等系列。按固定电解液的方式可分为AGM(超细玻璃纤维)电池和GEL(胶体