

科士达蓄电池6-FM-65A 1265ah科士达销售中心

产品名称	科士达蓄电池6-FM-65A 1265ah科士达销售中心
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-65A 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

科士达FM系列规划选用电解质和管状正极板，一起具有了阀控电池（免保护）和开口电池（浮充/循环运用寿数）等的长处，特别适合后备时刻1至20小时的运用。供给高倍率放电，高能量密度，高性价比的电池解决方案。因为不受运用环境或保护的约束科士达FM小型密封电池系列电池容量：1.2AH~28AH

电池特性：规范系列，浮充寿数可达3年使用范围：小功率UPS/应急照明/安全报警结构特征1、极柱密封一极柱由橡胶环圈（根部），环氧树脂（中部）及防腐衬垫（顶部）三重密封结构战胜在运用进程中板栅增生而导致极柱向外滑动时破坏密封垫圈的现象，并答应电池笔直式水平摆放。2、极柱端子—含M8内螺纹黄铜芯棒，外表以等离子技能打磨，再镀上锡及放氧化膜。在高倍率放电时，削减触摸面的阻抗所发作的热损耗，端子外表无需涂上凡士林，仍可在湿润环境长时刻作业。3、安全气阀—高灵敏度单向低压气阀，可重复操作4万次开阀压力：20kpa，闭阀压力：5kpa，阀门外加防爆气塞（陶瓷过滤器）。在正常充电条件下，防止内部气体外泄及阻挠大气内进。在反常充电条件下，将过量的气体开释以确保安全进行。防爆气塞阻挠火舌进入，鸣爆电瓶内的可燃气体（氢）。4、正极极板—重型铅锡多元合金板栅，减缓极板腐蚀及增生，改进深度放电后的恢复功能，延伸浮充及循环作业寿数。5、负极极板—无镉铅钙合金板栅，进步氢气的分出电位，气体复合功率达99%以上。6、电池外壳—选用抗冲击、抗腐蚀、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽两边加强盘规划，槽盖方位均预设提手或吊带。加强筋规划进步外壳机械强度，并预留空间让热损耗经过，在高温或过充电情况下约束极板向两边胀大。另外壳外材料可循环再用，削减污染环境，响应环保。3.7、胶体电池选用专用微孔PVC-SiO₂隔板，高孔率协助气体分散，进步气体化合功率，低内阻削减电池内阻，改进高倍率放电效能。科士达蓄电池12V100