

科电蓄电池KD-6-GFM-120放电内阻说明

产品名称	科电蓄电池KD-6-GFM-120放电内阻说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:科电蓄电池 型号:KD-6-GFM-120 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

科电蓄电池KD-6-GFM-120放电内阻说明科电蓄电池KD-6-GFM-120放电内阻说明科电蓄电池特点：1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温

采用耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保

电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，。8、免维护 密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。 密封性能好,免保护无需补液能确保蓄电池运用寿命期间的安全性及密封性，无污染，无腐蚀，蓄电池可卧放，立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用的进程中无需补水，无需保护。 习惯环境温度宽蓄电池可在-35 ~ 55 的温度范围内运用。KD系列铅酸蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍具有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。 安全防爆蓄电池有安全牢靠的防爆排气体系，可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压峰过大发生的爆裂风险。 无游离电解液 内阻小，大电流放电特性好 自放电小 荷电出厂，运用方便 独特配方，深放电恢复性能好

科电蓄电池KD-6-GFM-120放电内阻说明