

朝阳市RAGGIE蓄电池12V5AH路灯储能电池电瓶

产品名称	朝阳市RAGGIE蓄电池12V5AH路灯储能电池电瓶
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

朝阳市RAGGIE蓄电池12V5AH路灯储能电池电瓶

a) 同一电池组的各单体电池的电压值在使用初期会出现一定偏差，半年之后将趋于一致。

b) 浮充电压过高或过低对电池的影响如下： 长时间过高（过充电）：缩短寿命。 长时间过低（充电不足）：为了使电镀的废水达到国家排放标准，人们不但从废水处理的方法上进行了大量的研究，而且从镀液本身和镀后的漂洗方式上都进行了改革。在电镀工艺上，开展了对无氰电镀、低铬电镀和无铬钝化、低铬酸镀铬、三价铬镀铬或代铬镀层、代镉镀层等工艺的研究和探索，并取得了较大的进展。如无氰镀锌、低铬钝化、低铬酸镀铬等工艺已在范围内得到不同程度的推广使用，大幅度地降低了电镀工业对氰化钠、铬酐的使用量。这些新工艺的投产，从根本上消除或减少了剧毒的和铬酸盐对环境的污染。

温度补偿系数：-5mV/ · 单格（以25 为基点）充电电压变动范围：±0.02V/单格 补充电量为放电电量的1.1~1.3倍，电池环境温度低于5 取上限。如不确定放电量多少，请按表5补充电：表5

蓄电池补充电参照表 环境温度 单体充电电压 充电时间 5 2.31V 7h 2.46V 4h 20 2.25V 7h 2.40V 4h 35 2.21V 7h 2.34V 4h 注意：1) 充电时间是指在0.3C10A以下定电流充电，充电过程中蓄电池的端电压达到上表的充电电压后的充电时间。 Jumpoo劲博蓄电池 JUST杰斯特蓄电池 JZD吉自达蓄电池 Kaddiz卡迪斯蓄电池 KANG LI DA康利达蓄电池 KELIDA科力达蓄电池 KELONG科华蓄电池 KE金能量蓄电池 kilo蓄电池 KMT凯美特蓄电池 KOBE新神户蓄电池 KOKAMCOM柯咖姆蓄电池 KOKO蓄电池 KOZAR蓄电池 KSTAR科士达蓄电池 LEADER瑞典蓄电池 LEADER蓄电池 LEADHOO利虎蓄电池 Leert利瑞特蓄电池 LEOCH理士蓄电池 LEOPARD美洲豹蓄电池 LIYUANPHOENTX力源蓄电池 LONG WAY龙威蓄电池 LONG广隆蓄电池 LOTPOWER乐珀尔蓄电池 LOUPOWER莱力蓄电池 LPSRITS力锐斯蓄电池 LUOKI洛奇蓄电池 M&C迈格蓄电池 M.SUN美阳蓄电池 MARATHON蓄电池 MATRIX矩阵蓄电池 MATRIX蓄电池 MAX蓄电池 MCA蓄电池 MGE梅兰日兰蓄电池 MHB闽莱蓄电池 MK蓄电池 MLBATT枫叶蓄电池 MSF蓄电池 Narada南都蓄电池 NCAA能克蓄电池 NETION力迅蓄电 NewGos蓄电池 newmax蓄电池 Nick尼克蓄电池 NIDTEAM蓄电池 NILLBOW力宝蓄电池 NOLLON蓄电池 NOWA诺华蓄电池 NPP耐普蓄电池 NTCCA恩科蓄电池 OCEAN欧肖恩蓄电池 OGB蓄电池 OLD欧力德蓄电池 OTB欧特保蓄电池 OTE蓄电池 OTP蓄电池 OUTDO奥特多蓄电池 outsell澳特赛蓄电池 PaLma八马蓄电池 Panasonic松下蓄电池 PANIFIRE力士顿蓄电池 patict派菲克蓄电池 pbq蓄电池 PCM匹西姆蓄电池 PEAK匹克蓄电池 PEVOT蓄电池 Phoenix凤凰蓄电池 PILOT蓄电池

PKCELL蓄电池 PLA蓄电池

[大兴protettore蓄电池12V260AH卷绕式工艺](#)