

# Hawker蓄电池AX12-100设备用通讯

产品名称	Hawker蓄电池AX12-100设备用通讯
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	586.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:AX12-100 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

再生利用比较铅酸蓄电池组成简单，再生技术成熟，回收价值高，是较容易实现回收和再生利用的电池。再生铅产量已经超过原生铅产量，美国废铅酸蓄电池铅的再利用率已超过98.5%，我国废铅酸蓄电池的再利用率也达到90%以上。镉镍电池、氢镍电池、锂离子电池多为小型电池，且组成复杂，再生成本高，回收难度大，再生产难以实现市场化运营。目前，前述电池平均回收比例不足20%，特别是锂离子电池，多数尚未实现有效回收和再生。霍克电池,霍克蓄电池,英国霍克电池,英国霍克蓄电池镉镍电池含较好元素镉，已逐步被其他电池所替代。目前，市场上应用较广泛的电池为铅酸蓄电池、锂离子电池和氢镍电池。相较于其他二次电池，铅酸蓄电池主要有以下性能比较：a、实现工业化生产的时间较长、技术较成熟的电池，性能稳定、可靠，适用性好;b、采用稀作电解液，无可燃性，电池采用常压或低压设计，安全性好;c、工作电压较高、工作温度范围较宽，适用于混合电动车(hev)等高倍率放电应用;d、能浮充电使用，浅充浅放电性能，适用于不间断电源ups。1、在配置电解液时，应将缓慢注入蒸馏水内，同时用玻璃棒不断搅拌，以便混合均匀，散热迅速，严禁将水注入内，以免发生剧热。2、定期清扫蓄电池和蓄电池室，清扫工作中严禁将水洒入蓄电池中。3、维护人员要戴防护眼镜，避免溅入眼内。4、室内禁止烟火，尤其在充电状态中不得将任何烟火或能产生火花的器械带入室内，定期充电时应将电热停用。5、蓄电池室门窗应严密，防止尘土入内，要保持清洁、干燥、通风良好，不要使日光直射电池。6、维护蓄电池时，要防止触电、蓄电池短路或断路，清扫时要经常使用绝缘工具。

直流母线电压应正常，不应超出平均电压的2%，浮充电流应适当，无过充电或欠电现象发生。2、测量各种参数。浮充电时，蓄电池电压应保持在2.1~2.2v，充放电电压不得低于1.8~1.9v。电解液的相对密度应在1.215~1.229之间，液温应保持在15~35 之间。3、检查极板颜色是否正常，有无倾斜、弯曲、短路、生盐及有效物质脱落等现象。4、木隔板、铅卡应完整，无脱落现象。5、液面应高于极板10~20mm。6、蓄电池外壳应完整，无倾斜，表面应清洁。7、各接头连接应紧固，无腐蚀现象并涂有凡士林。8、通风设备及其他附属设备应完好，室内无强烈气味，蓄电池室温度应在10~30 之间。9、浮充电设备运行正常。