

加拿大ROLLS蓄电池S12-290AGM-RE 循环式12V260AH供电电源

产品名称	加拿大ROLLS蓄电池S12-290AGM-RE 循环式12V260AH供电电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:加拿大ROLLS蓄电池 型号:S12-290AGM-RE 产地:加拿大
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

加拿大ROLLS蓄电池S12-290AGM-RE 循环式12V260AH供电电源

动力电池适合长时间放电，应用于电动车电池、光伏储能电池等，但因极板少，化学接触面少，只能在0.1~2C速率下的放电；

后备电池用于停电后的后备供电使用，由于使用情况少，后备电池寿命可达8~10年，UPS就是典型。

（2）锂电池梯次利用

随着汽车电动化的崛起，锂电池使用量大大增加，电动车上退役下来的电池有着70~80%的电量，退役之后的磷酸铁锂动力电池可以作为储能电池使用3~5年。

传统蓄电池的工作原理及缺陷：2013年以内燃机为动力的设备主要采用传统蓄电池作为启动电源，由于传统蓄电池受使用寿命、存放时间、环境温度等因素的限制，会导致储量降低或内阻过大而失效，从而无法实施启动。同时，由于这些因素难以预测和控制，内燃机无法启动的情况随时可能发生而令人束手无策，特别是当用于消防、救灾、军事、通讯等用途的装备或体积庞大的工程机械遇到这种情况时，可能会造成极为严重的后果。

传统蓄电池环境温度每降低10℃内阻约增大15%，蓄电池的内阻超过正常值25%，该容量已降低到其标称容量的80%左右，如果蓄电池内阻超过正常值的50%，该蓄电池容量已降低到其标称容量的80%以下。若

有新型的蓄电池与传统蓄电池设计为并联配置的话，就可以瞬释放大电流，从而解决因低温启动设备困难问题，同时大大延长传统蓄电池的使用寿命