

ULTRACELL蓄电池现货供应

产品名称	ULTRACELL蓄电池现货供应
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:ULTRACELL蓄电池 型号:全系列 产地:英国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

英国ULTRACELL蓄电池装置中的交流电流根据系统的需要，要求其检测器快速性能好，灵敏度，并且在一定范围内具有良好的线性度。根据以上要求，本系统采用霍尔电流传感器进行检测。霍尔电流传感器是国际上电子线路中普遍采用的电流检测及过电流保护元件，其***的优点是测量精度、线性度好、响应速度快，可以做到电隔离检测。下面主要介绍霍尔元件在电流检测中的应用。若将变流器数学模型建立于两相同步旋转坐标系(d, q)中，对于三相交流对称系统，若只考虑交流基波分量，则稳态时dq模型的d、q分量均为直流变量；另一方面适当选取同步旋转坐标系(d,q)的初始参考轴方向，如在本系统中，q轴与电网电动势矢量dqE重合，则q轴表示有功分量参考轴，而d轴表示无功功率参考轴，从而有利于三相电压型变流器网侧有功、无功分量的***控制。本系统采用双环控制，即直流电流外环和交流电流内环。直流电流外环的作用主要控制直流侧电流；英国ULTRACELL蓄电池而交流电流内环的作用主要是按照电压外环输出的电流指令进行电流控制，保证输出电流在一定范围内以及实现网侧单位功率因数的正弦波电流。英国ULTRACELL蓄电池装置中的交流电流根据系统的需要，要求其检测器快速性能好，灵敏度，并且在一定范围内具有良好的线性度。根据以上要求，本系统采用霍尔电流传感器进行检测。霍尔电流传感器是国际上电子线路中普遍采用的电流检测及过电流保护元件，其***的优点是测量精度、线性度好、响应速度快，可以做到电隔离检测。下面主要介绍霍尔元件在电流检测中的应用。若将变流器数学模型建立于两相同步旋转坐标系(d, q)中，对于三相交流对称系统，若只考虑交流基波分量，则稳态时dq模型的d、q分量均为直流变量；另一方面适当选取同步旋转坐标系(d,q)的初始参考轴方向，如在本系统中，q轴与电网电动势矢量dqE重合，则q轴表示有功分量参考轴，而d轴表示无功功率参考轴，从而有利于三相电压型变流器网侧有功、无功分量的***控制。本系统采用双环控制，即直流电流外环和交流电流内环。直流电流外环的作用主要控制直流侧电流；英国ULTRACELL蓄电池而交流电流内环的作用主要是按照电压外环输出的电流指令进行电流控制，保证输出电流在一定范围内以及实现网侧单位功率因数的正弦波电流。英国ULTRACELL蓄电池装置中的交流电流根据系统的需要，要求其检测器快速性能好，灵敏度，并且在一定范围内具有良好的线性度。根据以上要求，本系统采用霍尔电流传感器进行检测。霍尔电流传感器是国际上电子线路中普遍采用的电流检测及过电流保护元件，其***的优点是测量精度、线性度好、响应速度快，可以做到电隔离检测。下面主要介绍霍尔元件在电流检测中的应用。若将变流器数学模型建立于两相同步旋转坐标系(d, q)中，对于三相交流对称系统，若只考虑交流基波分量，则稳态时dq模型的d、q分量均为直流变量；另一方面适当选取同步旋转坐标系(d,q)的初始参考轴方向，如在本系统中，q轴与电网电动势矢量dqE重合，则q轴表示有功分量参考轴，而d轴表示无功功率参考轴，从

而有利于三相电压型变流器网侧有功、无功分量的**控制。本系统采用双环控制，即直流电流外环和交流电流内环。直流电流外环的作用主要控制直流侧电流；英国ULTRACELL蓄电池而交流电流内环的作用主要是按照电压外环输出的电流指令进行电流控制，保证输出电流在