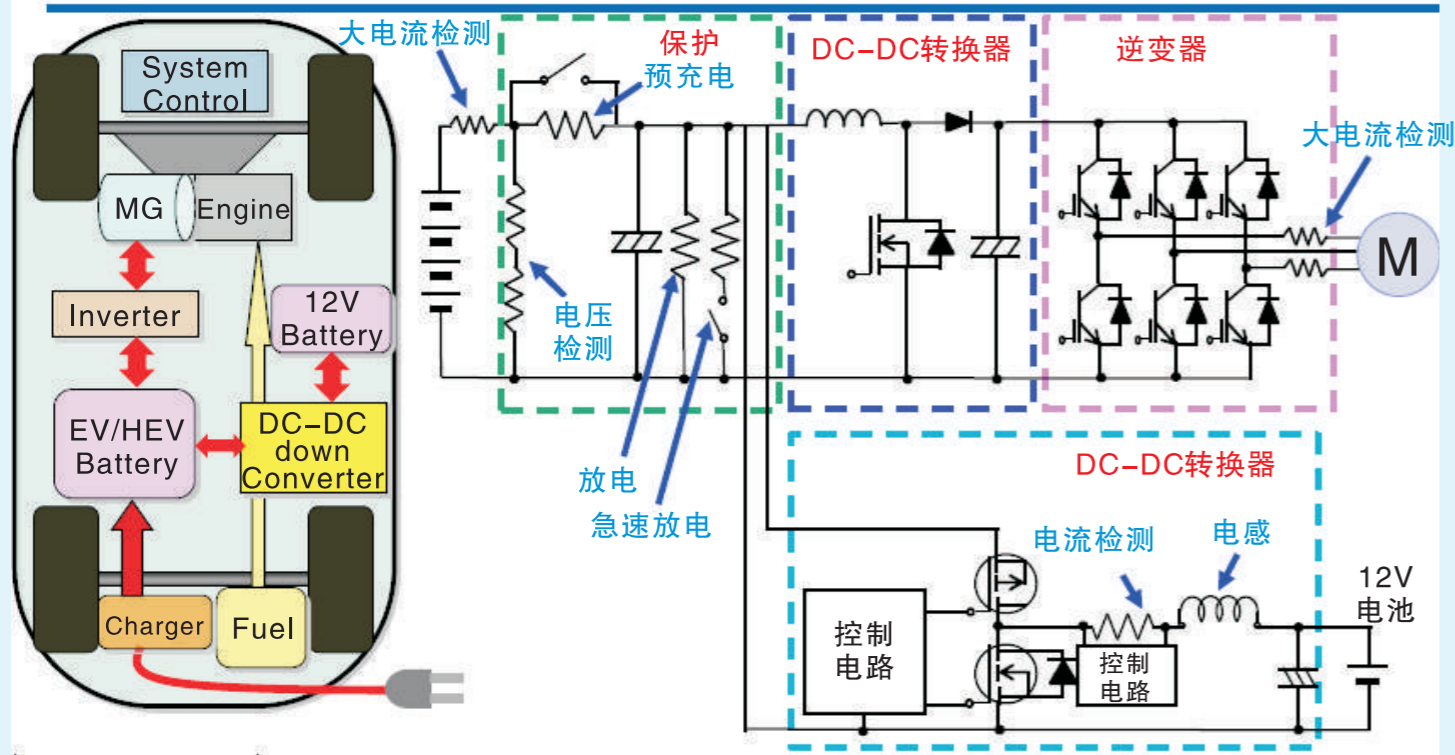


混合动力系统应用方案



预充电/放电
BWR, BGR

高电压
RCR, MOS, CW

电流检测
PSJ, PSG, WK73

高精度
RK73G, RN73H, KPC

大电流检测

耐高压

RCR 涂层绝缘型耐浪涌固定电阻器

- 特点:
- ◆耐浪涌特性优异的电阻器。
 - ◆具有到高阻值域的耐湿性也很稳定的特性。
 - ◆RCR50+ (1MΩ~12MΩ)、RCR50EN (1MΩ~12MΩ)、RCR60 (1MΩ~12MΩ) 是UL1676和c-UL (CSA-C22.2 No.1-M94) 放电电阻标准认定品。
 - ◆RCR25EN (100kΩ~33MΩ)、RCR50EN (100kΩ~33MΩ) 与RCR60 (100kΩ~56MΩ) 是EN62368-1 G.10项稳定标准认定品。

MOS 小型氧化金属膜固定电阻器

- 特点:
- ◆是小型功率型电阻器，具有高信赖性。
 - ◆是阻燃性涂层 (相当UL94 V-0品)。
 - ◆可以自动插入。
 - ◆可以进行各种成形加工。

电流检测

PSJ 片式功率分流电阻器

- 特点:
- ◆超低电阻值，适用于检测大电流。
 - ◆已取得AEC-Q200相关数据。

PSG 片式功率分流器

- 特点:
- ◆由于采用4端子构造，因此可正确地检测电流。
 - ◆电阻温度系数优异。(±50 × 10⁻⁶/K)。
 - ◆超低电阻值，适用于检测大电流。

WK73 长边电极矩形片式电阻

- 特点:
- ◆长边电极片状电阻器。
 - ◆是阻值允许偏差 ±0.5%、电阻温度系数 ±100 × 10⁻⁶/K的高可靠性、高性能产品。

大电流检测电阻

HS 大电流采样电阻

■特点:

- ◆0.1mΩ ~ 超低电阻值, 适用于600A大电流检测采样。
- ◆TCR.500±25×10⁻⁶的优异产品。
- ◆由于采用了电压端子设计, 使电流检测更准确有效。

高精度电阻

RK73G 超精密级矩形片式电阻器

■特点:

- ◆是表面贴装型的金属釉厚膜电阻器。
- ◆是阻值允许偏差±0.25%、电阻温度系数±50×10⁻⁶/K的高精度产品。

RN73H 矩形金属膜片式电阻器

■特点:

- ◆贴片金属膜电阻器。
- ◆也标准对应高精度的阻值允许偏差±0.05%。
- ◆也标准对应高精度的电阻温度系数±5×10⁻⁶/K。
- ◆使用温度范围~155℃。额定环境温度: 85℃。
- ◆用特殊防护涂层提高耐湿性。
- ◆适合于各种工业设备中的控制线路。 ◆电流噪声低。

预充电/放电电阻 BWR, BGR

■特点:

- ◆具有很高的抗脉冲能力, 可在高温环境下使用。
- ◆尺寸精度及耐冲击性好。

代理品牌 注: 部分代理品牌, 排名不分先后



香港总公司



创意香港 电话 (852) 2410 0623 传真 (852) 2410 0920 邮箱: market@weltronics.com

创意深圳 (755) 8348 0330 (755) 8348 0105

创意广州 (020) 8351 1853 (020) 8351 1491

创意上海 (021) 6095 2881 (021) 6095 2882

创意北京 (010) 6298 2798 (010) 6298 0880

注: 其它办事处联系方式请查询公司网址或邮箱咨询



LFT:K4P-1904

KOA 电阻



混动系统应用品

由代理商创意电子为您提供技术支持
 信息查询: www.weltronics.com
 现货销售: www.wclbuy.com



创意电子有限公司
 Weltronics Component Limited