## 第五章 离网模式下 PCS 电压源输出的系统控制

对于 PCS 而言,其直流侧可以通过储能介质以及 DC/DC 提供稳定的直流电压,从而使得 VSC 可以对外输出有功功率。当 PCS 安装在用户侧,比如医院、军事设施等场合,在电网因故障停电的情况下,要求 PCS 能够对负载提供可靠供电。此外,当微电网工作于离网模式下,此时 PCS 通常在系统中扮演电压源的角色。

因此,这就要求 PCS 具有离网运行的功能,为本地负荷提供不间断的优质供电,此时变流器的控制与并网状态具有明显的不同。由前述分析可知,当变流器工作在并网模式时,无论是电网电压平衡抑或存在不平衡以及畸变条件下,均是通过控制注入电网的电流,从而实现并网有功与无功功率的调节,此时 PCS 对电网而言等效为一个可控电流源,因此对控制系统而言,并网电流质量成为关注的重点。而在离网模式下,变流器负责向负荷提供稳定的(恒定的频率与幅值、三相平衡、低 THD)电压,而输出电流是由负载决定的。由于负载的类型各式各样,比如有三相平衡负荷、三相不平衡负荷以及单相负荷,还有整流非线性负荷等等,因此电流的波形与频谱可能非常复杂。而无论何种负荷的接入,要求变流器均能够提供三相稳定的电压,此时 PCS 对负载而言等效为一个可控电压源,因此变流器输出电压质量是控制系统关注的重点。需要特别指出的是,变流器输出电压源控制也是 UPS、独立式分布式发电、微电网以及岸电电源等领域的核心关键技术,因此电压源输出系统控制的研究具有重要的理论与应用价值。

由于 VSC 的出口是一个脉宽调制电压,对于大功率变流器一般采用 LC 滤波器,以 滤除输出电压的高频分量,而 LC 滤波器的设计要满足截止频率 (滤波能力)、空载无 功电流以及满载电压降落(直流母线输出能力)的要求。LC滤波器存在固有串联谐振 点,而 VSC 出口脉宽调制电压具有非常丰富的频率分量,因此电压谐波分量容易引起 LC 滤波器谐振,导致变流器过流并恶化输出电压质量,因此需要小心设计控制系统以 避免这个问题。总体而言,电压源输出变流器的控制可以分为三大类,即单电压闭环控 制、电压外环+电流内环以及电压外环+虚拟电阻,三种控制各具特色且均有实际应用。 其中单电压闭环又分为输出电压有效值闭环与电压瞬时值闭环两类,输出电压有效值闭 环的优势在于控制简单,并且系统稳定性不受负载阻抗影响,因此系统鲁棒性很强,不 足之处在于系统响应速度慢,在负载投入瞬间存在较大的冲击电流;并且由于控制器不 能为LC滤波器提供阻尼,一般需要在电容支路串联电阻以抑制谐振并提高稳定性,而 这又将带来额外的损耗以及滤波能力下降的问题,此外当变流器带不平衡负荷时,三相 不平衡电流将在滤波器上产生不平衡压降,将导致负荷端电压不平衡,而电压有效值闭 环控制方式不具备不平衡电压的补偿能力,更加恶劣的情况是变流器带非线性负荷(如 二极管整流负载), 此时负荷电流含有大量的谐波分量并在变流器输出滤波器上产生谐 波压降,并进一步引起负荷端电压的畸变,而电压有效值闭环控制同样也不具备谐波电