基于MPC的TPC输出电压动态响应特性改善

戴辉¹,刘宇翔²,李国润³,王建渊²,刘靓雯⁴,谭万奇²

 (1.国网陕西省电力有限公司,陕西 西安 710048;2.西安理工大学 电气工程学院, 陕西 西安 710048;3.西安交通大学 电气工程学院,陕西 西安 710049;
 4.西安电力高等专科学校,陕西 西安 710032)

摘要:三端口变换器(TPC)具有集成度高、功率密度高及各端口间单级变换的特点,但同时,能量流动会受 多个变量的相互作用影响。输出电压控制环路采用传统PI控制器时,会造成电压动态调节过程响应慢,输出 值波动大。为改善上述问题,引入模型预测控制(MPC)对输出电压动态响应进行优化,对三端口变换器进行 了状态空间平均值建模,得到预测模型与控制变量的关系,设计了目标函数,通过遍历寻优获得最优值,从而 提高输出电压的动态特性;通过实验对比研究输出电压环在传统PI控制、模型预测控制下输出动态响应的效 果,结果表明模型预测控制对改善输出电压稳定性具有明显效果。

关键词:光储三端口变换器;模型预测控制;动态性能 中图分类号:TM46 文献标识码:A DOI:10.19457/j.1001-2095.dqcd24526

Improved Dynamic Response Characteristics of TPC Output Voltage Based on MPC

DAI Hui¹, LIU Yuxiang², LI Guorun³, WANG Jianyuan², LIU Jingwen⁴, TAN Wanqi²

(1.State Grid Shaanxi Electric Power Company, Xi' an 710048, Shaanxi, China; 2.School of Electrical Engineering, Xi' an University of Technology, Xi' an 710048, Shaanxi, China; 3.School of Electrical Engineering, Xi' an Jiaotong University, Xi' an 710049, Shaanxi, China;
 4.Xi' an Electric Power College, Xi' an 710032, Shaanxi, China)

Abstract: Three port converter (TPC) has the characteristics of high integration, high power density and single-stage conversion between ports, but at the same time, the energy flow is affected by the interaction of multiple variables. Model predictive control (MPC) was introduced to optimize the dynamic response of output voltage in order to improve the problem of slow response and large fluctuation of output value when traditional PI controller is used in the output voltage control loop of three port converter. The relationship between the prediction model and the control variable was obtained by modeling the average value of the state space of the three port converter, and the objective function was designed. The optimal value was obtained by traversal optimization, so as to improve the dynamic characteristics of the output voltage. The effect of output dynamic response of output voltage loop under traditional PI control and model predictive control was compared through experiments. The results show that model predictive control has obvious effect on improving output voltage stability.

Key words: optical storage three port converter; model predictive control (MPC); dynamic performance

相比于传统的直流变换器,三端口变换器 (three port converter, TPC)通过对拓扑结构的改 变,在减小变换器体积的同时提高了功率密度, 并且兼具低成本和高可靠性的优势^[11]。而TPC输 出负载电压控制效果决定了整个装置供电的质 量。因此,对输出电压实现快速稳定的控制显得 非常重要。 或电压外环和电流内环的双环结构^[2]。文献[3]中 发现三有源桥(triple active bridge, TAB)DC/DC 变换器由于采用双环PI控制结构,导致操作变量 之间存在干扰,难以控制瞬态响应等问题。文献 [4]表明在三端口双向DC/DC变换器中采用传统 PI控制存在输出电压响应慢且超调大的缺点。 对于输出电压实现快速稳定的控制,文献[5]提出 了一种改进的电流前馈控制方法,减少稳定区的

传统的能量控制多是基于PI下的单电压环

耦合来减小直流母线的电压波动。文献[6]提出 了一种将负载电流前馈的控制方法,其无需电感 等参数加入控制,在负载突变时,具有快速动态 响应并且保持输出电压稳定不变,提高了变换器 对负载变化的响应速度。

随着工业过程控制要求的不断提高,模型预测控制(model predictive control, MPC)具有控制效果好、动态响应快等优点,在实际复杂工业过程中得到非常广泛的应用^[7]。文献[8]为实现Buck变换器预测控制的在线决策,提出一种简化离散模型的Buck变换器预测控制策略。文献[9]针对级联H桥(cascaded H-bridge, CHB)双向变换器+双向全桥变换器(dual active bridge DC/DC converter, DAB)拓扑的电能路由器,提出了一种基于二分查找寻优的直流侧输出电压预测控制。文献[10]是在模型预测代价函数中加入约束条件,通过对代价函数的约束使控制目标达到最优的效果。

通过文献分析在TPC的拓扑结构下,用于输 出电压的MPC策略以提升动态响应的研究较少, 因此,本文将模型预测控制引入TPC中,实现改 善输出电压的快速动态响应,并通过对比实验验 证了方法的可行性。

1 基本原理与控制设计

1.1 TPC拓扑及调制策略

本文采用交错 Buck/Boost 电路(interleaved Buck/Boost circuitry, IBB)与双有源桥(DAB)集成 三端口变换器(TPC)拓扑结构(IBB-DAB-TPC), 如图1所示。其中, U_{pv} 为光伏端电压, U_{b} 为电池 端电压, U_{o} 为输出端电压, L_{1} 和 L_{2} 为直流输入滤波 电感,变压器变比为 $n(n=N_{k}/N_{s})$, L_{p} 为变压器漏感 与外加辅助电感之和。

IBB-DAB-TPC 拓扑结构中,S₁~S₄开关管采



Fig.1 IBB-DAB-TPC topology

用占空比控制(S₁的占空比为D),S₅与S₁采用中 心移相的方式进行控制,即脉冲宽度调制策略与 移相调制策略相结合的调制策略(pulse width modulation + phase shift modulation, PWM+PSM), 其时序波形如图2所示。变压器原边光伏输入端 与蓄电池端口采用两桥臂功率管交错导通的控 制方式,通过调节功率开关管占空比D来实现二 者电压匹配;变压器副边功率开关管采用单移相 控制方式,开关管S₅~S₈占空比固定为0.5,两桥臂 功率管采用交错导通的控制方式。图2中, D_1 为 原边占空比,即为 $D;D_2$ 为副边移相调制占空比, 即为0.5。



定义 δ 为原边开关管S₁脉冲的中心与副边开 关管中心的移相角, D_{δ} 为中心移相占空比, $D_{\delta} = \delta/T, T$ 为DAB工作时的周期。控制 D_{δ} 的大 小即可控制输出功率的大小和方向。因此,TPC 在PWM+PSM策略的调制方式下,能够得到变压 器原、副边两侧电压分别为 U_{ab} 和 U_{cd} 。为使得变 压器工作在高效状态下, $\Diamond D_{\delta}$ 满足-0.25< D_{δ} < 0.25, D_{δ} >0表示 U_{cd} 超前于 U_{ab} ,此时功率正向传 输; D_{δ} <0表示 U_{cd} 滞后于 U_{ab} ,此时功率反向传输。 控制中,有两个控制自由度:原边占空比D满足 原边光伏电压与电池电压的平衡;前后桥中心移 相角 δ 用于调节功率传输大小及方向。

1.2 基于MPC的输出电压控制策略

MPC具有动态响应速度快、控制效果好、鲁 棒性强等优点。为改善IBB-DAB-TPC变换器动 态跟踪性能,将模型预测算法引入TPC电路中以 提高其输出动态特性,图3是基于MPC的TPC系 统控制策略图。



图3 基于MPC的TPC系统控制策略图

Fig.3 TPC system control strategy diagram based on MPC

基于 MPC 的输出电压控制分为以下几步:

1)将输出电压、电流、蓄电池电压的采样值、 光伏储能端口控制环路得到的占空比值和输出 电压的参考值输入到MPC中。

2)通过对TPC进行状态空间建模得到输出 电压预测模型关系式,计算下一时刻的预测模 型值。

3)将预测模型与参考电压之差的平方作为 输出电压控制的代价函数。

4)求不同控制变量下代价函数的取值大小, 将代价函数取最小值的中心移相占空比值作为 副边开关管S₅~S₈的控制量。

1.3 TPC 状态空间平均建模

1.3.1 IBB电路状态空间平均建模

交错 Buck/Boost 模型, 是由两组双向 Buck/ Boost 斩波电路并联于蓄电池和光伏端口, 电感 L₁、开关管 S₁, S₂为第一组, 电感 L₂、开关管 S₃, S₄为 第二组, 且第一、二组在一个周期(*T_s*)工作状态 下, 工作原理相似并在相位上相差半个周期。同 一桥臂上、下管导通时电路又分为 Buck 和 Boost 工作模式, 如图 4 所示。假设 S₁(S₃)导通时间为 *DT_s*, *T_s*为 IBB 电路工作时的周期, 则 S₂(S₄)导通时 间为(1-*D*)*T_s*, 根据开关管导通与关闭的情况, 分 为图 4a 和图 4b 两种情况。

通过等效状态电路,对单 Buck/Boost 电路进 行状态空间建模。

1)当S₂关断,S₁导通时,电感和电容的状态方 程可以表示为



图4 IBB电路等效工作电路

Fig.4 IBB equivalent operating circuit

$$\begin{cases} u_{\rm L}(t) = L \frac{\mathrm{d} u_{\rm L}(t)}{\mathrm{d} t} = u_{\rm b}(t) - u_{\rm p}(t) \\ i_{\rm Cp}(t) = C_{\rm p} \frac{\mathrm{d} u_{\rm Cp}(t)}{\mathrm{d} t} = 2i_{\rm L}(t) - \frac{u_{\rm p}(t)}{R_{\rm 1}} \end{cases}$$
(1)

其中 $L = L_1 = L_2$

ſ

式中: $u_{L}(t)$, $i_{L}(t)$ 分别为电感上的实时电压、电流; $i_{cp}(t)$, $u_{cp}(t)$ 分别为电容上的实时电流、电压; $u_{b}(t)$ 为电池输入电压; $u_{p}(t)$ 为光伏输出电压; C_{p} 为输出滤波电容。

2)当 S_2 导通, S_1 关断时,电感和电容的状态方 程可以表示为

$$\begin{cases} u_{\rm L}(t) = L \frac{{\rm d}i_{\rm L}(t)}{{\rm d}t} = u_{\rm b}(t) \\ i_{\rm Cp}(t) = C_{\rm p} \frac{{\rm d}u_{\rm Cp}(t)}{{\rm d}t} = -\frac{u_{\rm p}(t)}{R_{\rm 1}} \end{cases}$$
(2)

定义电池输入电压 $u_{\rm b}(t)$ 和光伏输出电压 $u_{\rm p}(t)$ 在一个周期 $T_{\rm s}$ 内的平均值分别为 $\langle u_{\rm b}(t) \rangle_{T_{\rm s}}$ 和 $\langle u_{\rm p}(t) \rangle_{T_{\rm s}}$ 得到电感电压平均值为

$$\left\langle u_{\mathrm{L}}(t)\right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} = \left\langle u_{\mathrm{b}}(t)\right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} - (1-d)\left\langle u_{\mathrm{p}}(t)\right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} \quad (3)$$

式中:d为非稳态时的占空比。

由开关周期平均算子可以得到电感和电容 的特性方程,结合式(1)和式(2)得到一个开关周 期的平均模型为

$$\begin{cases} \left\langle u_{\mathrm{L}}(t) \right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} = \left\langle u_{\mathrm{b}}(t) \right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} - (1 - d) \left\langle u_{\mathrm{p}}(t) \right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} \\ \left\langle i_{\mathrm{Cp}}(t) \right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} = 2(1 - d) \left\langle i_{\mathrm{L}}(t) \right\rangle_{T_{\mathrm{s}}} - \frac{\left\langle u_{\mathrm{p}}(t) \right\rangle_{T_{\mathrm{s}}}}{R_{\mathrm{1}}} \end{cases}$$

$$\tag{4}$$

式中: $\langle i_{C_p}(t) \rangle_{r_s}$, $\langle i_{L}(t) \rangle_{r_s}$ 分别为电容和电感在一个周期的平均值模型。

当变换器在稳态工作时,令 $d = D, U_{\rm b} = \langle u_{\rm b}(t) \rangle_{T_{\rm s}}, U_{\rm p} = \langle u_{\rm p}(t) \rangle_{T_{\rm s}}, I_{\rm L} = \langle i_{\rm L}(t) \rangle_{T_{\rm s}}, \text{根据伏秒}$ 平衡和安秒平衡可得:

$$\begin{cases} U_{\rm p} = \frac{U_{\rm b}}{1 - D} \\ I_{\rm L} = \frac{U_{\rm b}}{2R_1(1 - D)^2} \end{cases}$$
(5)

1.3.2 DAB状态空间平均建模 DAB建模电路图如图5所示。





以移相电感L_o的电流、输出电容C_o的电压为 状态变量,可得到关于移相电感电压和输出电容 充/放电的电流状态方程:

$$\begin{cases} L_{p} \frac{\mathrm{d}i_{Lp}(t)}{\mathrm{d}t} = u_{ab}(t) - \frac{1}{n} u_{cd}(t) - R_{k} i_{Lp}(t) \\ C_{o} \frac{\mathrm{d}u_{o}(t)}{\mathrm{d}t} = i_{o}(t) - \frac{1}{R_{o}} u_{o}(t) \end{cases}$$
(6)

式中: $i_{L_p}(t)$ 为移相电感 L_p 的电流; $u_o(t)$ 为输出电 容 C_o 的电压; $u_{ab}(t)$ 为原边中点电压; $u_{cd}(t)$ 为副

边中点电压;i_o(t)为DAB电路副边输出电流。

 $u_{ab}(t)$ 根据S₁~S₄的开关状态而变化, $u_{cd}(t)$ 根据S₅~S₈的开关状态而变化。选取输出侧滤波电容的电压和变压器移相电感电流进行建模,并将 IBB电路中前面推算的光伏和电池之间的占空比关系作为已知量进行计算,根据基尔霍夫定律写出微分方程组如下:

$$\begin{bmatrix} \frac{\mathrm{d}i_{\mathrm{L}_{p}}}{\mathrm{d}t} \\ \frac{\mathrm{d}u_{o}}{\mathrm{d}t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{n}{L_{p}} \\ \frac{n}{C_{o}} & -\frac{1}{R_{k}C_{o}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{\mathrm{L}_{p}} \\ u_{o} \end{bmatrix} \quad t \in [t_{0}, t_{1}] \quad (7)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{di_{L_{p}}}{dt} \\ \frac{du_{o}}{dt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{n}{L_{p}} \\ \frac{n}{C_{o}} & -\frac{1}{R_{k}C_{o}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{L_{p}} \\ u_{o} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{DL_{p}} \\ 0 \end{bmatrix} u_{b} \quad t \in [t_{1}, t_{2}]$$
(8)

$$\begin{bmatrix} \frac{\mathrm{d}i_{\mathrm{Lp}}}{\mathrm{d}t} \\ \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{o}}}{\mathrm{d}t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{n}{L_{\mathrm{p}}} \\ \frac{n}{C_{\mathrm{o}}} & -\frac{1}{R_{\mathrm{k}}C_{\mathrm{o}}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{\mathrm{Lp}} \\ u_{\mathrm{o}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{DL_{\mathrm{p}}} \\ 0 \end{bmatrix} u_{\mathrm{b}} \quad t \in [t_{2}, t_{3}]$$

$$\tag{9}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\mathrm{d}i_{\mathrm{Lp}}}{\mathrm{d}t} \\ \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{o}}}{\mathrm{d}t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{n}{L_{\mathrm{p}}} \\ -\frac{n}{C_{\mathrm{o}}} & -\frac{1}{R_{\mathrm{k}}C_{\mathrm{o}}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{\mathrm{Lp}} \\ u_{\mathrm{o}} \end{bmatrix} \quad t \in [t_{3}, t_{4}] \quad (10)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\mathrm{d}i_{\mathrm{Lp}}}{\mathrm{d}t} \\ \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{o}}}{\mathrm{d}t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{n}{L_{\mathrm{p}}} \\ -\frac{n}{C_{\mathrm{o}}} & -\frac{1}{R_{\mathrm{k}}C_{\mathrm{o}}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{\mathrm{Lp}} \\ u_{\mathrm{o}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{DL_{\mathrm{p}}} \\ 0 \end{bmatrix} u_{\mathrm{b}} \quad t \in [t_{4}, t_{5}]$$

$$(11)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\mathrm{d}i_{\mathrm{Lp}}}{\mathrm{d}t} \\ \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{o}}}{\mathrm{d}t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{n}{L_{\mathrm{p}}} \\ -\frac{n}{C_{\mathrm{o}}} & -\frac{1}{R_{\mathrm{k}}C_{\mathrm{o}}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{\mathrm{Lp}} \\ u_{\mathrm{o}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{DL_{\mathrm{p}}} \\ 0 \end{bmatrix} u_{\mathrm{b}} \ t \in [t_{5}, t_{6}]$$

$$(12)$$

在稳态时,移相电感电流在一个周期内储存 与释放的能量相等,可知电流在一个周期的积分 为零,其平均值也为零。因此,只对输出电容电 压分析,得到DAB输出电压的平均值降阶模型为

$$\frac{\mathrm{d}\langle u_{\mathrm{oi}}\rangle}{\mathrm{d}t} = \frac{\left[-D_{\delta}^{2} + D_{\delta} - (0.5 - D)^{2}\right]}{2L_{\mathrm{p}}fDC_{\mathrm{o}}}u_{\mathrm{b}} - \frac{1}{R_{\mathrm{k}}C_{\mathrm{o}}}\langle u_{\mathrm{oi}}\rangle$$
(13)

式中: $\langle u_{\text{oi}} \rangle$ 为 DAB 输出电压的平均值;f为开关 49 频率。

通过式(13)的微分项部分可以反映未来的 趋势,因此,将其通过下式的前项欧拉法进行离 散化:

$$\frac{\mathrm{d}u_{o}}{\mathrm{d}t} = \frac{u_{o}(t_{k+1}) - u_{o}(t_{k})}{2T_{s}}$$
(14)

得到k+1时刻的输出电压预测模型:

$$u_{o}(t_{k+1}) = \frac{nu_{b}}{2f^{2}L_{p}DC_{o}} \left[D_{\delta}(1-D_{\delta}) - (\frac{1}{2}-D)^{2} \right] - \frac{u_{o}(t_{k})}{2R_{k}fC_{o}} + u_{o}(t_{k})$$
(15)

式(15)是包含原边占空比D、中心移相占空比D_a、 当前时刻输入输出电压以及电路本身参数的一 个关系式。

1.3.3 TPC目标函数设计

在通过光伏和电池的控制环路控制后输出 占空比值,将其作为DAB数学模型中的已知变 量,实时更新到DAB平均值模型中得到整个TPC 的状态空间平均值数学模型。同时为了将式 (15)负载电阻的参数不确定性去除,通常将其用 输出电压与电流的比值代替,最后得到TPC的输 出电压预测模型为

$$u_{o}(t_{k+1}) = \frac{nu_{b}}{2f^{2}L_{p}DC_{o}} \left[D_{\delta}(1-D_{\delta}) - (\frac{1}{2}-D)^{2}\right] - \frac{i_{o}(t_{k})}{2fC_{c}} + u_{o}(t_{k})$$
(16)

式中:i。(t_k)为k时刻输出电流的大小。

输出电压随着原边占空比的变化而动态变 化。根据得到的输出电压预测模型,将预测的*k*+1 时刻输出电压值与参考电压值*u*。的差值平方得 到遍历寻优的代价函数式如下:

$$J(t_k) = [u_o(t_{k+1}) - u_o^*]^2$$
(17)

代入*k*+1时刻的输出电压模型可以得到最终的代价函数表达式如下:

$$J(t_{k}) = \{ \frac{nu_{b}}{2f^{2}L_{p}DC_{o}} [D_{\delta}(1-D_{\delta}) - (\frac{1}{2}-D)^{2}] - \frac{i_{o}(t_{k})}{2fC_{o}} + u_{o}(t_{k}) - u_{o}^{*}\}^{2}$$
(18)

图6是基于模型预测控制的中心移相占空比 遍历寻优流程图,整个过程可以总结如下:首先 将输出电压、电流、蓄电池电压的采样值、光伏储 能端口控制环路的占空比值和输出电压的参考 值作为模型预测控制的输入;然后通过TPC的输 出电压预测模型计算下一时刻的预测模型,再将 预测模型与参考电压之差的平方作为代价函数; 最后将控制变量不同取值下的代价函数值进行 比较,取代价函数最小值时的中心移相占空比值 输出,将其作为副边开关管S₅~S₈的控制量。



1.3.4 MPC-TPC 稳态误差分析

根据上一节模型的建立与控制设计,TPC输出 动态响应得到了加快,但输出负载电压会存在一定 的稳态误差。根据式(18)可知,光储三端口的输出 负载电压的代价函数主要与输出电流、开关频率、 输出侧电容、变压器匝比、移相电感、原边开关占空 比、蓄电池电压等值息息相关,可以分为三类,第一 类为传感器采集值(*i*_o(*t*_k),*u*_b);第二类为硬件参数 及设定值(*n*,*L*_p,*C*_o,*f*);第三类为控制变量值(*D*)。

当只考虑第二类因素(主电路硬件参数设定 值)的影响稳态误差,第一、三类因素不变化时, 即为理想传感器且原边占空比不发生变化时,主 要受到变压器变比n、电感值L_p、电容值C_o和开关 频率f的影响,其中变压器变比误差相对较小,因 此忽略其影响,开关频率在控制中基本无误差, 同时忽略其影响,在此只讨论电容和电感对输出 电压的影响。

定义电感偏差率、电容偏差率分别如下:

$$r_{\rm L} = L_{\rm p}/L_{\rm a} \tag{19}$$

$$r_{\rm C} = C_{\rm o}/C_{\rm a} \tag{20}$$

式中:L,为移相电感在模型预测中的模型值;L,为

实际的电感值;*C*。为输出电容在模型预测中的模型值;*C*。为输出电容实际的电容值。

在t_{k+1}时刻,输出电压实际值为

$$u_{oa}(t_{k+1}) = \frac{hu_{b}}{2f^{2}L_{a}DC_{a}} \left[D_{\delta}(1 - D_{\delta}) - (0.5 - D)^{2} \right] + u_{o}(t_{k}) - \frac{i_{o}(t_{k})}{2fC_{a}}$$
(21)

在t_{k+1}时刻,输出电压模型值为

$$u_{om}(t_{k+1}) = \frac{nu_{b}}{2f^{2}r_{c}r_{L}L_{a}DC_{a}} \left[D_{\delta}(1-D_{\delta}) - (0.5-D)^{2}\right] + u_{o}(t_{k}) - \frac{i_{o}(t_{k})}{2r_{c}fC_{a}}$$
(22)

可得输出电压模型值与实际值的偏差为

$$\Delta u_{o1} = \left(\frac{1}{r_{c}r_{L}} - 1\right) \frac{nu_{b}}{2f^{2}L_{a}DC_{a}} \left[D_{\delta}(1 - D_{\delta}) - (0.5 - D)^{2}\right] + \left(1 - \frac{1}{r_{c}}\right) \frac{i_{o}(t_{k})}{2fC_{a}}$$
(23)

电压偏差会导致t_{k+1}时刻的输出实际电压为

$$u_{o} = u_{o}^{*} + \Delta u_{o1} \tag{24}$$

因此,电感和电容值的偏差会导致输出电压出现 稳态误差。

2 实验与分析

2.1 实验平台及参数

为了验证所提控制策略在IBB-DAB-TPC 拓 扑下的正确性与有效性,在图7所示的硬件平台 条件下进行实验验证,光伏端口接入 Chroma 62150型可编程模拟电源,用其实现对光伏的模 拟,储能端口接入12 V或者 24 V 蓄电池,负载端 口接入可灵活改变阻值大小的滑动变阻器,实现 输出负载变化的模拟。表1列出了 IBB-DAB-TPC 的实验样机主要参数信息。



图 7 TPC 变换器实验样机 Fig.7 Experimental prototype of TPC converter

电气传动 2024年 第54卷 第3期

表1 实验样机参数

Tab.1 Experimental prototype parameters

电路参数	取值/型号	电路参数	取值/型号
光伏电压 U_{pv}	30~70 V	光伏端电容 Cp	200 µF
光伏功率 P _{pv}	0~550 W	储能/输出端电容 C _b /C _o	400 µF
蓄电池电压 U _b	12/24 V	变压器变比n	1:4
输出电压 U。	110/220 V	开关频率f	20 kHz
输出功率P。	0~500 W	$\mathbf{S}_1 {\sim} \mathbf{S}_4 \; \mathbf{MOSFET}$	IPP410N30N
电感 L_1, L_2	250 μΗ	$\mathrm{S}_5\text{-}\mathrm{S}_8 \ \mathrm{MOSFET}$	SPW24N60C3

2.2 实验波形及分析

通过搭建的硬件平台,在TPC上进行如下实验:TPC输出负载电压突变响应实验和TPC输出 电压稳定实验。通过实验验证了MPC策略对 TPC输出性能的改善效果。

2.2.1 TPC输出负载电压突变响应实验

TPC 输出负载电压突变响应实验是在 U_b= 12.6 V、光伏电压 U_{pv}=30 V 以及 I_m=4 A 的基础上 进行的。图 8 与图 9 分别是在 PI 控制和 MPC 策略 下, TPC 输出电压由 80 V 突变至 120 V 和由 120 V 突变至 80 V 的输出电压 U_o和输出负载电流 I_o实 验波形图。





从图 8 中可以看出,基于 PI 控制的 TPC 输出 电压突变,在 80 V 突变至 120 V 和 120 V 突变至 80 V 时,输出电压 U。和输出负载电流 I。的调节时 间约为 50 ms; 而从图 9 中可以看出,基于 MPC 策 略下的 TPC 输出电压突变,在 80 V 突变至 120 V



图 9 基于 MPC 的 TPC 输出电压突变响应波形(65~145 W) Fig.9 Experimental waveforms of TPC output voltage mutation response based on MPC(65~145 W)

和120 V突变至80 V时,输出电压U。和输出负载电流I。的调节时间约为20 ms;电压的偏差约为2 V, 两者均无超调。相比之下,在80 V突变至120 V和120 V突变至80 V时, MPC控制下的动态调节时间比PI控制下加快了60%。

图 10a、图 10b分别是在 PI 控制、MPC 控制下 输出电压由 0 V到 110 V阶跃响应时,输出电压 U。 和输出电流 I。的实验波形图。





从图 10a中可以看出,在 PI 控制下,输出电压 由 0 V 阶跃至 110 V 的调节时间为 68 ms,超调为 11.2 V。从图 10b中可以看出,在 MPC 控制下,输出 电压由 0 V 阶跃至 110 V 的调节时间为 27 ms,无超 调,输出电压为 109 V,有约 1 V 的稳态电压误差。 2.2.2 TPC 输出电压稳定实验

TPC输出电压稳定实验是在 U_{b} =12.6 V、光伏 电压 U_{pv} =30 V及 I_{m} =4 A的基础上进行的。图 11、 图 12 分别是输出电压环在 PI 控制和 MPC 控制 下,负载由 65 W 突加载到 125 W 和 125 W 突减载 至 65 W 的输出电压 U_{a} 和输出电流 I_{a} 波形。



Fig.11 Add and subtract experimental waveforms under PI control



从图11中可以看出在加、减载时,输出电压的动态调节时间约为25 ms,超调约为9V;从图 12中可以看出在加、减载时,输出电压的动态调 节时间小于2 ms,加载时有约1V电压跌落,减载 时有约1V电压抬升。从以上实验数据可知,MPC 策略对TPC输出电压的动态响应加快和超调减 少有了极大改善,提高了输出电压在加减载、光 伏波动等情况下的电压质量。

3 结论

本文针对光储三端口变换器输出电压环在 传统PI控制下存在电压波动以及输出电压动态 性能较差的问题,提出将模型预测控制引入到 TPC中进行改善,并进行了传统 PI 控制与 MPC 策 略下负载电压突变实验以及输出电压的稳定实 验,通过实验结果验证了所提出控制策略在IBB-DAB-TPC 的可行性。但由于光伏的模型较为复 杂,存在超越方程,未搭建出整个系统的MPC策 略,后续可以尝试简化光伏模型后,以实现整个 系统的MPC。同时在动态性能得到提升时,在 MPC 策略下的稳态层面的效率与 PI 控制下有 0.5% 左右的误差,下一步可以尝试对 MPC 策略 进行改进,尝试在输出电压控制的过程中,实时 将输出电压与参考电压做差,将其差值和差值变 化率输入到模糊控制器中,经过模糊控制处理后 输出电流补偿量 Δi ,将其输入到代价函数中,从 而调节代价函数的预测值来进行稳态层面效率 的提升。

参考文献

- (1) 史永胜,刘博亲,王凡,等.基于模糊控制的光储三端口变换 器研究[J].电子器件,2021,44(4):789-796.
 SHI Yongsheng, LIU Boqin, WANG Fan, et al. Research on optical storage three-port converter based on fuzzy control[J]. Chinese Journal of Electron Devices,2021,44(4):789-796.
- [2] 孙伟.用于光储发电的三端口直流变换器及控制策略研究
 [D].西安:西安理工大学,2019.
 SUN Wei. Research on three-port DC converter and control strategy for photovoltaic storage power generation[D]. Xi'an: Xi'an University of Technology,2019.

- [3] OHNO T, HOSHI N. Transient response improvement method with state space control for triple active bridge DC/DC converter [C]//8th International Conference on Renewable Energy Research and Applications (ICRERA), 2019:657–662.
- [4] 杨柳,杨帆,吴红飞.基于三端口双向DC/DC变换器的高增 益组合式交直流变换器[J].电源学报,2020,18(3):38-45.
 YANG Liu, YANG Fan, WU Hongfei. High-gain combined DC/ AC converter based on three-port bidirectional DC/DC converter[J]. Journal of Power Supply,2020,18(3):38-45.
- [5] WANG Z, LI Y, YUAN X, et al. An improved current feedforward control strategy for multi-port power electronic transformer[C]//2020 IEEE 9th International Power Electronics and Motion Control Conference(IPEMC2020-ECCE Asia), 2020;3100– 3106.
- [6] 侯聂,宋文胜,武明义.双向全桥 DC-DC 变换器的负载电流 前馈控制方法[J].中国电机工程学报,2016,36(9):2478-2485.

HOU Nie, SONG Wensheng, WU Mingyi. A load current feedforward control scheme of dual active bridge DC/DC converters [J]. Proceedings of the CSEE, 2016, 36(9):2478–2485.

- [7] 张永昌,杨海涛.异步电机无速度传感器模型预测控制[J]. 中国电机工程学报,2014,34(15):2422-2429.
 ZHANG Yongchang, YANG Haitao. Model predictive control for speed sensorless induction motor drive[J]. Proceedings of the CSEE,2014,34(15):2422-2429.
- [8] 冷朝霞,刘庆丰. Buck变换器直接电流和直接电压模型预 测控制[J]. 电力电子技术,2018,52(2):94-95,100.
 LENG Zhaoxia, LIU Qingfeng. Direct current and direct voltage model predictive control of buck converter[J]. Power Electronics,2018,52(2):94-95,100.
- [9] 葛乾诚,姚钢,周荔丹.级联型交直流电能路由器的模型预测控制研究[J].电力电子技术,2020,54(7):19-23.
 GE Qiancheng, YAO Gang, ZHOU Lidan. Research on model predictive control of cascaded AC/DC energy router[J]. Power Electronics,2020,54(7):19-23.
- [10] 肖智明,陈启宏,张立炎.电动汽车双向DC-DC变换器约束 模型预测控制研究[J].电工技术学报,2018,33(S2):489-498.

XIAO Zhiming, CHEN Qihong, ZHANG Liyan. Constrained model predictive control for bidirectional DC–DC converter of electric vehicles[J]. Transactions of China Electrotechnical Society, 2018, 33(S2):489–498.

> 收稿日期:2022-07-27 修改稿日期:2022-08-13