Pvplus 控制器对换表					
系列号 11/42	描述	系列号 45	描述		
不带压力控制					
001	不带恒压控制	001	不带恒压控制		
100	不带压力 控制,带盖板	100	不带压力 控制 ,带 盖板 (MK-PVCBLN145)		
标准恒压控制					
FDS	标准恒压控制 10~140bar				
FHS	标准恒压控制 40~210bar	ммс	标准恒压控制 20~350bar,内置先导压力控制		
FWS	标准恒压控制 70~350bar				
		MM1	标准恒压控制 20~350bar,带 NG6 安装介面		
		MMK	标准恒压控制 20~350bar,带比例压力控制 PVACRE35		
		MMW	标准恒压控制 20~350bar,带 24VDC 卸荷阀		
	遥控压力控制 (带外接油口)				
FRC	带 外接遥 控压力 接 口	MRC	内置先导压力控制		
FR1	带 NG6 安装介面	MR1	内置先导压力控制及 NG6 介面		
FR2	FRC + FR1	MR1	内置先导压力控制及 NG6 介面		
FRP	FR1 + 手动压力调节阀 PVAC1P	MRC	内置先导压力控制		
FRD	FR1 + 比例压力调节阀	MRK	MR1 + 比例压力控制 PVACRE35		
FRL	FR1 + 带锁压力调节阀	MRZ	带 NG6 安装介面,不带先导压力控制		
FRZ	FR1 + 控制阀(需另外订购)	MRZ	带 NG6 安装介面,不带先导压力控制		
		MRW	MR1 + 24VDC 卸荷阀		
负载传感控制(带外接油口)					
FFC	负 载传感控 制	MFC	带先导压力控制		
FF1	负载传感控制,带 NG6 安装介面	MF1	带先导压力控制及 NG6 安装介面		
FFP	FF1 + 手动先导阀 PVAC1P	MFC	带先导压力控制		
FFD	FF1 + 比例压力调节阀	MFK	MF1 + 比例压力控制阀		
FFL	FF1 + 带锁压力调节阀	MFZ	带 NG6 安装介面,不带先导压力控制		
FFZ	FF1 + 控制阀(需另外订购)	MFZ	带 NG6 安装介面,不带先导压力控制		
MFW MF1 + 24VDC 卸荷阀					
双阀负载传感控制(带外接油口)					
FT1	双阀负载传感控制,带 NG6 安装介面	MT1	双阀负载传感控制, 带 NG6 安装介面及外接油口, 但不带先导压力控制		
FT2	FT1 + 遥控压力接口	MT1	水树夹剥皮密耳脚,用1900 又发月曲次介致何日, 但个市元节压力定则		
		1			

MTP

MTK

MT1

MT1+手动先导阀 PVAC1P

MT1 + 比例压力调节阀 PVACRE...35

同上

FT1+手动先导阀 PVAC1P

FT1 + 比例压力调节阀

FT1 + 控制阀(需另外订购)

FTP

FTD

FTZ

系列号 11/42	描述	系列号 45	描述		
比例流量控制 /PQ 控制 (***)表示带旧式比例阀 PVACPP					
FPV	比例流量、不带压力先导控制	FPV	比例流量、不带压力先导控制		
UPR	比例流量及先导压力控制、带 NG6 安装介面	UPR	比例流量及先导压力控制、带 NG6 安装介面		
UPK(UPD)	UPR + 比例阀 PVACRE***35	UPK	UPR + 比例阀 PVACRE***35		
UPM(UPG)	UPK + 压力传感器	UPM	UPK + 压力传感器		
UPZ	UPR + 控制阀(需另外订购)	UPR	比例流量及先导压力控制、带 NG6 安装介面		
UPS	UPR + 快速 卸荷阀	UPS	UPR + 快速卸荷阀		
UPQ(UPT)	UPS + 比例压力阀及压力传感器	UPQ	UPS + 比例压力阀及压力传感器		
UPP	UPR + 快速卸荷阀	UPP	UPR + 快速卸荷阀		
UPF(UPE)	UPP + 比例压力阀及压力传感器	UPF	UPP + 比例压力阀及压力传感器		
功率控制					
*LA	带 NG6 安 装介面	*L1	带先导阀及 NG6 安装介面		
*LB	不带压力先导控制	*LC	带先导阀,不带 NG6 安装介面,需加接头 PVCMCK**		
*LC	带手动先导阀	*LC	带手动先导阀		
*LK(*LD)	带比例阀 PVACRE***35	*LK	带比例阀 PVACRE***35		
*LZ	不带先导阀,但付带 NG6 安装介面	*LZ	不带先导阀,但付带 NG6 安装介面		
		*LW	带手动先导阀 及 24VDC 卸荷阀		
功率及负载传感控制 (所有 *C* 带外接油口)					
*CA	带 NG6 安装介面	*C1	带先导阀及 NG6 安装介面		
*CB	不带压力先导控制	*CC	带先导阀		
*CC	带 手动 先导阀	*CC	带先导阀		
*CK(*CD)	带比例阀 PVACRE***35	*CK	带先导阀及比例阀 PVACRE***35		
*CZ	不带先导阀,但付带 NG6 安装介面	*CZ	不带先导阀,但付带 NG6 安装介面		
		*CW	带手动先导阀 及 24VDC 卸荷阀		

Version: 7/26/2011

Issued by: Gary Hung