

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	MMC	标准恒压控制 20~350bar, 内置先导压力控制
FHS	标准恒压控制 40~210bar		
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 PVACRE ...35
		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 PVACRE ...35
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	
FTP	FT1 + 手动先导阀 PVAC1P	MTP	MT1 + 手动先导阀 PVAC1P
FTD	FT1 + 比例压力调节阀	MTK	MT1 + 比例压力调节阀 PVACRE...35
FTZ	FT1 + 控制阀(需另外订购)	MT1	同上

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 PVC MCK**
*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