

能源元件的适配器板

适用于WER1000 / WER2000 / WER3000

▶ 用于WER1000的适配器板

订购编号	▶ 技术数据			
	APWER1011F	APWER1011L	APWER1012F	APWER1012L
接口侧 1	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050
接口侧 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
能量元素的数量	1	1	2	2
可匹配于	固定部分	非固定端	固定部分	非固定端
重量 [kg]	0.011	0.01	0.029	0.028
				

订购编号	▶ 技术数据			
	APWER1021	APWER1022 *	APWER1031	APWER1032 **
接口侧 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
接口侧 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
能量元素的数量	1	2	1	2
可匹配于	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分
重量 [kg]	0.01	0.026	0.022	0.062
				

* 当使用APWER1022时,必须使用ZUB152474才能使用空气连接4(只有WVM5可能)。

** 如果使用ALSR-1系列的存储站,双转接板只能在换刀器的独立侧使用。否则,在改变过程中,能源元件和存储站之间会发生碰撞

▶ 用于WER2000的适配器板

订购编号	▶ 技术数据		
	APWER2021	APWER2031	APWER2032 *
接口侧 1	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
接口侧 2	WER2000	WER2000	WER2000
能量元素的数量	1	1	2
可匹配于	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分
重量 [kg]	0.013	0.02	0.067
			

* 如果使用ALSR-1系列的存储站,双转接板只能在换刀器的独立侧使用。否则,在改变过程中,能源元件和存储站之间会发生碰撞

▶ 用于WER3000的适配器板

订购编号	▶ 技术数据			
	APWER3021F **	APWER3021L **	APWER3022F **	APWER3022L **
接口侧 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B
接口侧 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
能量元素的数量	1	1	2	2
可匹配于	固定部分	非固定端	固定部分	非固定端
重量 [kg]	0.043	0.044	0.077	0.077
				

订购编号	APWER3031F **	APWER3031L **	APWER3032F * **	APWER3032L * **
	接口侧 1	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
接口侧 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
能量元素的数量	1	1	2	2
可匹配于	固定部分	非固定端	固定部分	非固定端
重量 [kg]	0.054	0.055	0.09	0.091
				

* 如果使用ALSR-1系列的存储站, 双转接板只能在换刀器的独立侧使用。否则, 在改变过程中, 能源元件和存储站之间会发生碰撞
 ** 注意能源元件的整体高度; 液压元件只允许用于尺寸为100和更高的换刀器

订购编号	APWER3041	APWER3042	APWER3052	APWER3054
	接口侧 1	WWR100-B	WWR100-B	WWR125-B / WWR160-B
接口侧 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
能量元素的数量	1	2	2	4
可匹配于	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分
重量 [kg]	0.048	0.14	0.073	0.13
				

订购编号	APWER3062	APWER3064
	接口侧 1	WWR1160 / WWR1200
接口侧 2	WER3000	WER3000
能量元素的数量	2	4
可匹配于	固定部分/松散部分	固定部分/松散部分
重量 [kg]	0.15	0.42
		