



Capacity 承载能力	Load Center 载荷中心	Roll Range 纸卷直径	Model No. 型号	Mounting Class 安装等级	Mounting Angle 安装角度	Long Arm Length 长臂长度	Short Arm Length 短臂长度	Long Arm Thickness 长臂厚度	Vertical Center of Gravity 垂直重心	Horizontal Center of Gravity 水平重心	Weight 重量	Effective Thickness 夹板厚度
kg	mm	D-E				A	B	C	VCG	HCG	kg	ET
<b>短臂固定式 Fixed Short Arm</b>												
2200	575	350-1150	RCF24G-001A	ISO 2A	0°	790	520	40	360	248	605	201
2200	575	350-1150	RCF24G-001B	ISO 3A	0°	790	520	40	360	275	615	232
2200	650	440-1300	RCF24G-003A	ISO 2A	0°	868	584	40	362	262	610	201
2200	650	440-1300	RCF24G-003B	ISO 3A	0°	868	584	40	363	288	620	232
2200	700	440-1400	RCF24G-005A	ISO 2A	0°	924	624	40	361	271	643	201
2200	700	440-1400	RCF24G-005B	ISO 3A	0°	924	624	40	363	302	653	232
2050	760	490-1525	RCF24G-007A	ISO 2A	0°	982	686	40	362	288	646	201
2050	760	490-1525	RCF24G-007B	ISO 3A	0°	982	686	40	363	315	656	232
1950	800	500-1600	RCF24G-008A	ISO 2A	0°	1015	721	40	361	292	658	201
1950	800	500-1600	RCF24G-008B	ISO 3A	0°	1015	721	40	363	324	668	232
<b>短臂可调式 Positioner Short Arm</b>												
2200	575	200-1150	RCP24G-001A	ISO 2A	0°	790	520	40	360	248	610	201
2200	575	200-1150	RCP24G-001B	ISO 3A	0°	790	520	40	360	275	620	232
2200	650	200-1300	RCP24G-003A	ISO 2A	0°	868	584	40	362	257	615	201
2200	650	200-1300	RCP24G-003B	ISO 3A	0°	868	584	40	363	288	625	232
2200	700	200-1400	RCP24G-005A	ISO 2A	0°	924	624	40	361	270	650	201
2200	700	200-1400	RCP24G-005B	ISO 3A	0°	924	624	40	363	302	660	232
2050	760	200-1525	RCP24G-007A	ISO 2A	0°	982	686	40	362	283	650	201
2050	760	200-1525	RCP24G-007B	ISO 3A	0°	982	686	40	363	315	660	232
1950	800	200-1600	RCP24G-008A	ISO 2A	0°	1015	721	40	361	292	662	201
1950	800	200-1600	RCP24G-008B	ISO 3A	0°	1015	721	40	363	323	672	232

**技术参数 TECHNICAL DETAILS**

压力值 Pressure (Bar)		流量值 Hydraulic Flow (L/min)					
		旋转动作 Rotating			张夹动作 Clamp		
最小 Min.	最大 Max.	最小 Min.	推荐 Rec.	最大 Max.	最小 Min.	推荐 Rec.	最大 Max.
35	160	38	57	76	38	57	76

注：① 实际的叉车/属具综合承载能力请从叉车厂方获得。  
 Obtain the actual capacity of the forklift and attachments from the forklift manufacturer.  
 ② 堆垛高度大于5500mm时，必须采用0°安装角。  
 0° mounting must be used when stacking above 5,500mm.  
 ③ 可根据用户的需要提供适应不同纸卷夹持的非标准型夹板。  
 Provide the non-standard contact pad as required.