



Capacity 承载能力	Load Center 载荷中心	Roll Range 纸卷直径 D-E	Model No. 型号	Type 短臂类型	Mounting Class 安装等级	Mounting Angle 安装角度	Long Arm Length 长臂长度 A	Short Arm Length 短臂长度 B	Vertical Center of Gravity 垂直重心 VCG	Horizontal Center of Gravity 水平重心 HCG	Weight 重量	Effective Thickness 夹板厚度 ET
kg	mm	mm					mm	mm	mm	mm	kg	mm
1200	650	410-1300	RCF15G-013A	固定式/Fixed	ISO 2A	0°	790	580	353	242	370	144
1200	650	410-1300	RCF15G-013B	固定式/Fixed	ISO 3A	0°	790	580	354	272	384	184

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	19	26	38	19	26	38

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.