



## 立式机械手臂 VERTICAL-ARM ROBOTS

工作气压 WORKING PRESSURE	最大容许气压 MAX.ALLOWED PRESSURE	驱动方式 DRIVE SYSTEM	控制方式 CONTROL SYSTEM	电源 (V) POWER SOURCE	消耗电力 (KVA) POWER CAPACITY			
5kgf/cm <sup>2</sup> 0.49 Mpa	8kgf/cm <sup>2</sup> 0.78 Mpa	Pneumatic Cylinder	PLCFBS-10MAT	AC220V+10V 50/60HZ	0.2			
机型 MODEL	升降行程 (mm) VERTICAL STROKE	前后行程 (mm) CROSSWISE STROKE	旋出角度 SWING ANGLE(DECREE)	最大取出重量 (kg) MAX.LOADING	本体总重量 (kg) NET WEIGHT	适用注塑机型 (TON) MACHINE		
SR550ID	550	120	50-90	2	42	50-100T		
机型 MODEL	总高度 A	引臂长度 B	旋转中心高度 C	引臂宽 D	夹头与底座最小距离 E/Min	夹头与底座最大距离 E/Max	引臂高度 F	引臂宽度 G
SR550ID	750	600	50-90	580	160	350	280	350