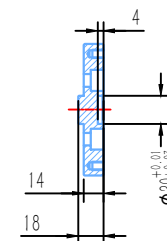


项目	型号	ECR20-1500
结构形式	多关节式机器人	
自由度	标准四轴	
有效负载	20 KG	
活动半径	1521mm	
重复定位精度	± 0.2mm	
运动角度	S轴	±150°
	L轴	-98° , +43°
	U轴	-104° , +22°
	T轴	± 360°
本体重量	170KG	
环境条件	温度	0°45° C
	湿度	20~80%RH (不结露)
	振动	4.9m/s ² 以下
	其他	* 不可有引火性及腐蚀性气液体 * 不可涉及水、油、粉 * 不可靠近电磁气源头
电源容量	3.5KVA	



Technical drawing of a square base plate. The overall dimensions are 400 (height) and 420 (width). The inner square area is 350 (height) and 360 (width). There are four holes, each with a diameter of 20, arranged in a 2x2 pattern. The holes are located at the corners of the inner square. A red crosshair indicates the center of the plate.