

Сверло для глубоких отверстий с ЧПУ ZKB2103



技术规格 Технические характеристики			参数 параметр
工作范围 Объем работы	钻孔直径范围 Диапазон диаметров сверления		Φ3~Φ30mm
	钻孔最大深度 Максимальная глубина сверления		1000mm
	Z 轴 ось Z	最大进给速度 Максимальная скорость подачи	10~500mm/min
		快速移动速度 Быстрая скорость передвижения	5m/min

		进给电机扭矩 Крутящий момент двигателя подачи	10Nm
X 轴 ось X		快速移动速度 Быстрая скорость передвижения	3m/min
		行程 путешествие	800mm
		电机扭矩 Крутящий момент двигателя	10Nm
Y 轴 ось Y		快速移动速度 Быстрая скорость передвижения	3m/min
		行程 путешествие	300mm
		电机扭矩 Крутящий момент двигателя	27Nm
钻削 主轴 Сверлильный шпиндель		最高转速 Максимальная скорость	7000r/min
		主电机功率 мощность основного двигателя	5.5KW
其它 другой		工作台尺寸(X 向×Z 向) Размер рабочего места (направление X × направление Z)	1.1m×1.1m
		最大钻孔长径比 Максимальное соотношение сторон сверления	100: 1 (Обычно)
		机床总功率(约) Общая мощность машины (прибл.)	32KW
		占地面积(长×宽) Площадь пола (длина × ширина)	4.4m×2.9m×2.1m



		机床总重量(约) Общий вес машины (прибл.)	7T
		T 型槽尺寸 Размер T-образного паза	18 mm
		承重 несущая нагрузка	1000 KG
数控系统 система ЧПУ	GSK		
冷却系统 система охлажден ия	最大压力 наибольшее давление		10MPa (Регулируемый)
	最大流量 Максимальный поток		100L/min (Регулируемый)
	过滤精度 Точность фильтрации		20µm