

# 数控技术应用专业 校内实训设施设备清单



## 目 录

1.	1.数控技术应用专业新增实训设备统计表	 1
2.	2. 数控技术应用专业校内实训设备清单	 2
3.	3. 数控技术应用专业新增实训设备图片(部分)	 5

## 数控技术应用专业新增实训设备统计表

学校名称 (盖章): 肇庆理工+等职业学校

设备名称新增数量		主要适用专业	教学设备来源	新增时间
数控车床	1台	数控技术应用	广东风华高新科技股份有限公司赠予	2021 年
机器人操作系统	30 套	数控技术应用、工业机器人	学校自购	2021 年
光机电一体 考核装置	6 台	数控技术应用、智能设备运行与维护	学校自购	2021 年
台式焊机	10 台	数控技术应用	学校自购	2021 年
3D 打印设备、电脑	60 台	数控技术应用	学校自购	2021 年
精雕数控铣床	1台	数控技术应用	惠州久久犇科技有限公司赠予	2022 年
空气压缩系统	3 套	数控技术应用	学校自购	2022 年
喷砂机	1台	数控技术应用	学校自购	2022 年
三向 SX-815E	4 台	数控技术应用、智能设备运行与维护	学校自购	2022 年
(格力)自动化生 产线	1 套	数控技术应用	学校自购	2023 年

### 数控技术应用专业校内实训设备清单

t	真表天:	填	表时间	: 2024	4. 01. 17	学村	交负责人签	空字:	
字号	设备名称	设备型号	数量	设备编号	设备功率	金额	购置时 间	使用情况	备注
1	(格力)自动化生 产线	格力	1套		50KW	2930600	2023. 04	正常	装调车间
2	精雕数控铣床	T520ES	1台		2.5KW/台	197050	2022. 04	正常	模具数控实证 室
3	数控线切割	DK7732	3台		8KW/台	184000	2007.5	维修	模具数控实i 室
4		DK7725	1台		8KW/台	50000	2005. 5	维修	模具数控实证 室
5		DK7736	2台		1KW/台	100000	2020. 9	正常	模具数控实证 室
6	万能摇臂铣床	X5330	9台		2.2KW/台	315000	-	正常	模具数控实证 室
7	机械人操作系统		30套		2.5KW/套	652600		正常(3套维 修)	装调车间
8	普车床	CA6136	5台		4.5KW/台	252000		正常	模具数控实证 室
9		C6132E	6台		4.5KW/台	38000		正常	模具数控实训 室
10		C6132A	3台		4.5KW/台	38000		正常	模具数控实证 室
11	数控车床	CK6136S	6台		8KW/台	276000	2020. 5	正常	模具数控实训 室
12		СЈК6132	8台		4.5KW/台	368000	2020. 5	正常	模具数控实训 室
13		CK6140H	2台		15.2KW/台	414000	2020. 12	正常	模具数控实训 室
14	数控电火花	ZNC450	2台		9KW/台	96000		正常	模具数控实训 室
5	数控铣床	XK1732	12台		3.8KW/台	987050		正常(1台坏)	模具数控实训 室
6		XK7124B	10台		3.8KW	440000		坏	模具数控实训 室
7		XK7130A	3台		3.8KW/台	144000		正常	模具数控实训 室
8	立式加工中心	CY-VM850	1台		20KW	520700		正常	模具数控实训 室
9	空气压缩系统		3套		1.5KW/220 V1.5KW/38 OV	86200	2022. 4	正常	模具数控实训 室
0	小台钻	ZQ4116	2台		1.5KW/台	3500		正常	模具数控实训 室
1	3D打印设备		45套		230W/台	486000	2020. 9	正常	3D打印室

# 拳庆理工中等职业学校 <u>数控技术应用专业实训室</u> 设备台帐

	填表人:	->>	真表时间	: 202	4. 01. 17	学村	交负责人签	字:	
	字号 设备名称	设备型	号数量	设备编号	设备功率	金额	购置时   间	使用情况	各注
	22 3D打印电脑		42台			210000		正常	3D打印室
	23 电脑		10台			50000		正常	教师办公室
2	24 数铣电脑		7台			35000		正常	模具数控实训室
2	25 线切割电脑		10台			50000		正常	模具数控实训
2	6 数控钻铣床	980TC	1台		3.8KW	53000		正常	室 模具数控实训
2	7 钳工台		10张			9000		正常	钳工区(1)
2	8 钳工台		10张	$\dashv$		9000		正常	钳工区 (2)
29	9 台虎钳		50个			15000	-	正常	钳工区 (1)
30	台虎钳		50个	$\dashv$		15000		正常	钳工区 (2)
31	画线平台		2张	+	-	1000		正常	钳工区 (1)
32	小台钻	ZQ4116	2台	+	1.5KW/台	5035	-	正常	钳工区 (1)
33	画线平台		1张	+		2000		正常	钳工区 (1)
34	数控车床	CKD6126A	1台	+	4.5KW	76000		维修	模具数控实训
35		LK-32	2台	4	. 5KW/台	160000	_	维修	室
36		C6136C	3台	4	. 5KW/台	314000		维修	室
37	电气显示台	GSK980TA	1台	+	1. 1KW	5825	-	正常	室数控维修车间
38	分料试教机		1台	+		9800	-	正常	数控维修车间
39	PLC		20个	+	_	70400		正常	
40	理实一体教学电脑		60	+	_	300000			数控维修车间
41	理实一体教学电脑		60	+				正常	实训楼PLC区
42	理实一体教学电脑		60	$\perp$		300000		正常	机房A区
43	电脑					300000		正常	机房E区
	-G/M		23台			115000		正常	数控维修车间

## 肇庆理工中等职业学校 数控技术应用专业实训室 设备台帐

均	真表人社	<b>上填表</b>	时间:	2024	. 01. 17	学校	负责人签	字:	
序号	设备名称	设备型号	数量	设备编号	设备功率	金额	购置时间	使用情况	备注
44	杂物电梯		3套		5. 5KW	360700		正常	电梯车间
45	数控车床维修系统	THWLBG-1A	8台		2.1KW/台	420000	2013. 5	正常	数控维修车间
46	数控铣床维修系统	THWLBG-2A	7台		2. 2KW/台	680000	2013. 5	正常	数控维修车间
47	机械装调实训装置	配工具	6台		200W/台	520000	2013. 5	正常	数控维修车间
48	光机电一体考核装置	配压缩机	6台		3KW/台	420300	2013. 5	正常	数控维修车间
49	数控维修考核装置		6台		1.1KW/台	545060	2013. 5	正常	数控维修车间
50	三坐标测量仪	DAISY686	2台		1KW	960800	2013. 5	正常	模具车间
51	普通打印机		2台		550W	2463	2013. 5	正常	车间办公室1
52	普通打印机		4台		660W	4805	2021. 09	正常	车间办公室2
53	办公电脑		8台			40000	2021.09	正常	3幢605办公楼
54	办公电脑		8台			40000	2022. 09	正常	3幢405办公楼
55	台式焊机		10台			9800	2021. 09	正常	电焊区
56	手推液压叉车	3T	1台			3852	2022. 09	正常	数控车间
57	喷砂机	220v	1台		250W	7000	2022. 09	正常	数控车间
58	三向SX-815E		4台		1.5kw/台	200000	2022. 04	正常	数控维修车间
59		Marie Block		设备	总值	14898540			THE REAL PROPERTY.

## 数控技术应用专业新增实训设备图片(部 分)





图1数控车床



图 2 精雕数控铣床



图 3 机器人操作系统(部分)



图 4 光机电一体考核装置

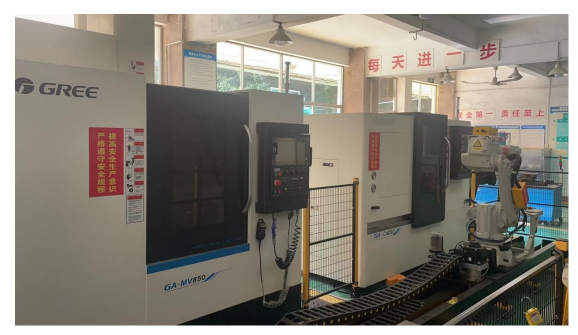


图 5 (格力) 自动化生产线