

做更好用的运动控制,智造美好生活 Better Motion Control, Smarter Life

示教盒 ZHD400X





机器视觉运动

控制一体机

运动控制器









人机界面

运动控制卡

声明

感谢您选择正运动公司的产品。在使用之前,请务必仔细阅读该手册,以便您能够正确、安全地使用本 产品。本公司不对因使用本产品而造成的任何直接或间接损失承担责任。

本手册版权归深圳市正运动技术有限公司所有。未经本公司书面许可,严禁以任何形式翻印、翻译和抄袭本手册的任何内容。

本手册中的信息仅供参考。由于改进设计等原因,正运动公司保留对本资料的最终解释权!内容如有更改,恕不另行通知!

安全注意事项

为防止对错误使用本产品而可能带来的伤害和损害,对务必遵守的事项做出以下说明。



不要在有水的地方,存在腐蚀性、易燃性气体的环境内和靠近可	
燃性物质的地方使用。	可能迭代釉中、步之、把打
安装或拆卸时,请确保产品处于断电状态。	り 能 垣 风 朏 电 、
电缆应切实接好,通电外露部位须通过绝缘物做到绝缘。	寺
接线工作必须由专业人员来操作。	

<u> 注</u> 意

产品应安装在规定的环境范围内。	
确保产品硬件电路板上没有异物。	
安装后产品与安装架之间应紧密牢固。	可能造成损坏、误操作等
产品安装后与周边部件之间应至少留出 2-3cm 以便通风和更换。	
绝不可自行拆解、改造、修理。	

目录

第一章	章 产品信息	1
1.1	产品简介	1
1.2	规格参数	1
हे	^x 品参数	1
ţ	其他参数	2
1.3	产品尺寸	2
1.4	系统配置	3
1.5	订货信息	3
第二章	章 外观及布局	4
2.1	整体布局	4
2.2	显示屏点坐标	4
2.3	硬件接口	5
貝	电源接口	5
R	J45 水晶头	5
U	盘接口	5
2.4	物理按键	6
棹	莫式选择开关	6
扂	自动/暂停	6
た	急停按钮	6
甬	面板按键	7
第三章	章 使用及操作	1
3.1	物理按键编码	1
桓	莫式选择开关	1
扂	自动/暂停/急停	1
甬	面板按键	1
3.2	触摸校正	2
3.3	操作步骤	2
抟	接通电源	2
角	虫摸校正	2
j <u>z</u>	车接控制器	2
3.4	物理编码使用	3

第四章 运行与维护	6
4.1 定期检查与维护	6
4.2 故障排查	6
第五章 售后服务	7
附录	8
更新记录	8

第一章 产品信息

1.1 产品简介

ZHD400X 是一款网络显示的触摸屏示教盒,示教盒必须和支持 ZHMI 功能的控制器配合使用。 示教盒带有直流 24V 电源,带有 800*480 分辨率的真彩显示屏,18 个按键,配急停开关。

)	Pow	er R	un Erro			Z		oti	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 8	9.46								启动 停止 复位
F1	设备参数			額化	け結果							拍照照片 Theshipson X-
		100.16		序号	HBNE Ok of com	图数(r)	状态	NG 次期	浮高	锁付 高度	锁付 财间	OK
F2	19928			1	4.10	4.98	OK .	0	0.00	-100.00	0.46	Y-
	1019 X11	3 9 .37.		2	4.34	5.12	CE	0	0.00	-100.00	0.46	
50	绑定条码	无		3	4.33	5.09	OK	0	0.00	-100.00	0.47	
F3	当前条码	无		4	4.26	5.11	200	0	0.00	-100.00	0.48	2-
	24.80		_	-	4,12	0.12	08	0	0.00	-900.00	0.48	
F4	英片寿命				-	-						副Mark抬照点
	套简寿命											OK
1 mm / mm /	1.0.004											
F5	C&SR	220	产品不良		0	r.a	8.8	100.00%	15	HB 0.	00s	
					0	\$8.10	8.8	100.00%		9	0	
	锁付总数	1100	- 10111 (7-15		~ ~							

➡ 可编程示教盒,可以通过脚本程序来实现各种显示界面。

и ♣ 绘图功能:中英文字符,直线,圆弧,图片。

- 📥 带急停按钮。
- 📥 带 18 个按键,按键功能可定制。
- ♣ RJ45 水晶头(标准带 3m 连接线), U 盘接口。
- 📥 支持 HMI 组态协议。
- 🖊 适用于各种机械或机械手控制。

➡ 支持触摸屏,可以按键和触摸配合使用。

и 480 480 分辨率触摸屏。

ZHD 系列是一款开放式的带触摸屏的可编程示教盒,通过 RTSys 软件和 RTBasic、RTHmi 语法来开发界面程序,可以在线跟踪调试,简单易用。

1.2 规格参数

产品参数

项目	描述
分辨率	800*480
显示屏尺寸	7″ TFT LCD
亮度	320 cd/m^2
颜色	24-bit
触摸屏	电阻触摸屏
以太网端口	100 Base-T

其 他 参 数

项目	描述
电源	DC24V
最大功耗	1.3W
尺寸	232mm*165. 5mm*60mm
重量	936. 3g
工作温度	0 至 50°C
储存温度	-20 至 60° C

1.3 产品尺寸

单位:mm





1.4 系统配置



1.5 订货信息

-			
	产品名称	规格型号	规格描述
	示教盒	ZHD400X	三米连接线(标准规格)
	示教盒	ZHD400X-L50	五米连接线(需定制)
	示教盒	ZHD400X-L100	十米连接线 (需定制)

第二章 外观及布局

2.1 整体布局



序号	接口	说明
1	模式选择开关	进行手动/停止/自动模式的切换
2	启动按键	按下该按键启动程序运行
3	暂停按键	按下该按键暂停程序运行
(4)	急停按钮	按下则轴运动停止,顺时针旋转按钮解除急停状态
		Power电源指示灯: 电源接通时亮灯
5	状态灯	Run运行指示灯:正常运行时亮灯
		Error告警指示灯:运行错误时亮灯
6	功能键	与物理按键编码搭配使用
$\overline{7}$	轴移动按键	与物理按键编码搭配使用
8	显示屏 (触摸屏)	800*480 分辨率的触摸屏
9	U盘接口	预留功能

2.2 显示屏点坐标

显示屏的点阵为800*480,坐标原点在左上角。



2.3 硬件接口

电源接口

ZHD400X 使用 24V 直流电源供电。

ZHD400X 连接线网线一端的水晶头边上引出三根线,分别是示教盒电源线和急停信号线,红色为 24V 电源正极,黑色为 24V 电源负极,黄色为急停信号线,如下图:



R | 4 5 水 晶 头

规格:

引脚	定义			项目	说明	
	引脚	信号	说明		通讯协议	MODBUS_TCP
	1 RT+ 接收信号 (+)		接收信号(+) 接收信号(-)		通知油葱	100Mbma
	2 NA* 接收信号 (*) 3 TX+ 发送信号 (+) 4 NC 预留			TOOmops		
		NC	预留		默认 IP	192.168.0.10
	5	NC	预留		通讯线燃	招五米刀公屋菇线
	6	1.4-	及区信号 (=)			起山天从纹屏敝线
	7	NC	" " " " "		建她上市	7年う以/10m
``````````````````````````````````````	8	NC	预留		线现认及	建以\100

#### 接线:

1. 示教盒可以通过一根超五类屏蔽网线与控制器实现点对点连接;

2. 示教盒也可以连接到交换机上,通过交换机扩展网口通道与其他设备相连,实现多点连接;

#### 使用方法:

1. 正确接线后上电并通过网口将示教盒连接到控制器/RTSys;

- 2. 可通过"IP_ADDRESS"指令修改示教盒 IP,注意示教盒 IP、控制器 IP 地址与电脑的 IP 地址应处于 同一网段;
- 3. 以上指令详解以及其他相关指令请查看 "RTSys>常用>帮助文档>RTBasic 帮助文档"。

#### U 盘 接 口

示教盒预留功能接口

### 2.4 物理按键

ZHD400X 带 18 个按键, 需要配合物理按键编码使用, 按键功能可定制。

请参考"第三章 使用及操作"的物理键码和《RTHmi 编程手册》去使用产品上的物理按键。

#### 模式选择开关

模式切换通过旋钮的转向来确定模式状态,位于示教盒左上方,主要功能是进行模式切换,提供的模式 主要3种:手动、停止、自动。



模式	描述
手动模式	旋钮指向左侧切换为手动模式,用于系统调试手动运动机器人、编辑程序等
停止模式	旋钮指向中间切换为停止模式,用于停止正在运行中的程 序,停止运动
自动模式	旋钮指向右侧切换为自动模式,用于自动运行编辑完成的 程序

### 启动/暂停

启停按键位于示教盒正面的上方,用于控制程序的启动和暂停。



#### 急停按钮

急停按键位于示教盒正面的右上角,急停按键就是当发生紧急情况的时候,用户可以通过快速按下此按键来达到保护的措施。



遇到紧急情况,按下急停按键,轴停止运动,轴运动停止后,顺时针旋转按钮解除急停状态,急停按键 弹起,恢复正常状态。

**注**:关于急停的使用需要配合电路设计,且必须安全可靠,否则有可能达不到紧急停止轴的效果,影响 安全。

#### 面板按键

面板按键位于示教盒正面的两侧,分为功能键和轴移动按键。



面板按键	描述
F1-F6	功能键
X- X+	
Y- Y+	
Z- Z+	
U- U+	<b>抽移幼</b> 按键
A- A+	
B- B+	

# 第三章 使用及操作

### 3.1 物理按键编码

按键的编码按行列组合而成。

按键按下时,示教盒自动向控制器发送物理按键,控制器程序可以检测到物理按键,如果需要使用虚拟 按键,需要在组态里面使用按键转换表。

RTSys/ZDevelop2.6 以上版本带有标准 400X 的按键转换表,可以根据具体情况或面膜修改按键转换表。 具体使用可参考《RTHmi 编程手册》。

注: 对定制或其他的按键面膜,按键的位置和键值是不一样的,具体请联系厂家获取。

### 模式选择开关

按键	按键编码
手动	1
停止	无固定键码 是手动和自动按键的松开状态
自动	2

### 启动/暂停/急停

按键	按键编码
启动按键	3
暂停按键	4
急停按键	5

#### 面板按键

面板按键		按键编码	
	Global	Const key_f1 = 11	'功能键F1
	Global	Const key_f2 = 12	'功能键F2
F1-F6	Global	Const key_f3 = 13	'功能键F3
1110	Global	Const key_f4 = 14	'功能键F4
	Global	Const key_f5 = 15	'功能键F5
	Global	Const key_f6 = 16	'功能键F6
V V	Global	Const key_X = $24$	'轴移动按键
X- X+	Global	Const key_X+ = $25$	'轴移动按键
V. V.	Global	Const key_Y = $34$	'轴移动按键
Y— Y+	Global	Const key_Y+ = $35$	'轴移动按键
Z- Z+	Global	Const key_Z = 44	'轴移动按键

	Global	Const key_Z+ = $45$	'轴移动按键
U- U+	Global	Const key_U = $54$	'轴移动按键
	Global	Const key_U+ = $55$	'轴移动按键
A- A+	Global	Const key_A = $64$	'轴移动按键
	Global	Const key_A+ = $65$	'轴移动按键
B- B+	Global	Const key_B = 74	'轴移动按键
	Global	Const key_B+ = 75	'轴移动按键

# 3.2 触摸校正

方式 1: 通过 左上,右上,左下,右下,左上,右上,左下,右下的"Z字形"方式连续点击,直至弹 出设置窗口来唤醒屏幕,可进行触摸校正(Touch Adjust),控制器 IP 修改,喇叭(Speaker On)操作等



方式 2: 接入控制器后,使用 RTSys/ZDevelop 连接,通过 TOUCH_ADJUST 指令来触发校正。

方式 3: (脱机使用/未连接 RTSys/ZDevelop 时),断开示教盒连接到控制器的网线,,按下 16 (F6) 按键,不松开时继续按下 11 (F1)按键。

遵照显示屏上的英文指引(Touch crosshair to calibrate),追踪屏幕上的"十字"图标并依次点击操作即可。

### 3.3 操作步骤

#### 接通电源

ZHD400X 连接线网线一端的水晶头边上引出红色线接 DC24V 正极,黑色线接 DC24V 负极即可。

#### 触摸校正

请参考"3.2 触摸校正"章节所述操作。

#### 连接控制器

方法一:示教盒直连控制器,在示教盒刷新识别控制器 IP

- 1. 控制器与 PC 使用网口/串口连接,使用 RTSys/ZDevelop 软件将程序下载到 ROM 中掉电保存,程序下载成功后可以断开控制器与 PC 的连接。
- 2. 用网线将示教盒和控制器连接,当使用网口通讯时,需确认示教盒与控制器 IP 在同一网段上。若 两者不在同一网段,可通过修改控制器 IP 实现。控制器默认 IP 为 192. 168. 0. 11,示教盒默认 IP 为 192. 168. 0. 10。
- 3. 上电后即可在示教盒的屏上四个角,按画 Z 字顺序点击,连续两次,唤醒屏幕,弹出设置窗口。
- 4. 在弹出的窗口上自动获取到当前所连接的控制器 IP 地址,点击 IP 显示显示栏可以切换 IP 地址,确 认 IP 无误后,点击 Connect 即可连接使用。
- 注: 若使用方法一时示教盒扫描不到控制器 IP, 参考方法二。
- 方法二:示教盒与 PC 连接,再进行示教盒与控制器的连接
- 1. 使用交换机将示教盒、控制器和 PC 连接在一起(可参考"1.4 系统配置图"),确保三者 IP 地址处于同一网段。
- 2. 控制器与 RTSys/ZDevelop 软件连接,将 HMI 程序下载到 ROM 中,下载成功后将控制器与 RTSys/ZDevelop 软件断开。
- 3. 唤醒示教盒屏幕: 在示教盒的屏上四个角, 按画 Z 字顺序点击, 连续两次, 唤醒屏幕, 弹出设置窗口。
- 4. 将示教盒和 RTSys/ZDevelop 软件连接,连接时需保证示教盒 IP 和电脑 IP 在同一个网段。
- 5. 在 RTSys/ZDevelop 软件的[在线命令]功能,发送 IP_CONNECT=控制器 IP 指令。发出命令后示教盒 就会显示 HMI 界面内容,即成功实现示教盒与控制器的连接。
- 6. 若想要实现示教盒内程序的实时更新,在第5步的基础上,断开示教盒与RTSys/ZDevelop软件的连接,将控制器与RTSys/ZDevelop软件连接,在此期间示教盒、控制器和PC三者通过交换机连接。当程序有改动时,下载程序到控制器后,示教盒即可实时更新内容。

使用 RTSys/ZDevelop 软件也可以仿真此示教盒。

### 3.4 物理编码使用

介绍:通过该元件与示教盒物理按键绑定,实现自定义物理按键动作。

使用方法:点击"控件箱"→"控件"→"物理按键"。将该元件放至合适位置,在该元件"属性"窗口绑定"物理按键"。在"动作"选择需要实现的动作效果,即可实现通过实际硬件按钮进行对应动作。(如:该元件绑定了示教盒物理按键某个键,动作选择"调用函数",那么当按下示教盒该按钮时,即可调用对应函数)

#### 例子1:

1. 将"运行"控件绑定"启动"的物理按键。Hmi 文件中点击"运行"控件,在 RTSys 软件"属性窗口" 绑定物理按键值"3"(3为示教盒"启动"按键键值)。

将"暂停" 控件绑定"暂停" 的物理按键。Hmi 文件中点击"暂停" 控件,在 RTSys 软件"属性窗口" 绑定物理按键值"4"(4 为示教盒"暂停"按键键值)。

							属性		<b>▼</b> ‡
							⊿ 基本属性		
手动 自动	ti de la constanción de						元件编号	30	
					$\frown$		元件名称	Button30	
	Power	Run Error	Zmotic				显示层次	顶层	
			21110110				有效显示	显示	
							采用有效控制	False	
							安全时间ms	0	
<b>E1</b>		Zmotion 深圳市	正运动技术有限公司			V- V+	绑定虚拟按键	No Key	
FI	📑 自定义参数						绑定物理按键	3	
E2	脉冲当量 10	起始速度	10	运行速度	100	V- V+	▲ 外观		
12	加速度 1000	减速度	1000	s曲线时间	10		图片来源	无	
E3						7- 7+	绘制边框	False	
						2 21	是否图片化	False	
F4	当前轴 未选择	轴选择	X Y	运动模式	持续	11- 11+	⊿ 标签		
	当前状态 停止	运动方向	正向	寸动距离	0.000	0.	文本库		
E5	<ul> <li>And all should</li> </ul>		A Mitalathata			A- A+	格式文本(0)	运行	
13	◇ 运动控制		☆ 运动状态				格式文本(1)	运行	
F6	手动运动 +	-	当前	位置 0.000		B- B+	⊿ 动作		
10	运行 暫停	位置清零	当前:	速度 0			动作	调用函数	
							松开时动作	False	
							动作函数名	onrun	

2. 重新下载程序运行,设置"自定义参数",在轴选后,可通过按示教盒上"启动""暂停"按键代替 点击触摸屏上按键,去控制所选轴的运动和停止。在显示屏上的"运动状态"窗口可显示当前轴的位置和速 度。

停止。							
		Power Run	Error	Zmoti	оп		
		Zi	motion 深圳市」	正运动技术有限公	n		X-
	自定义参数	10	that belocate after	10	and discussion of the	100	
2	加速度	1000	减速度	1000	s曲线时间	100	Y-
	> 运动特性设	置					Z-
	当前轴	X轴	轴选择	Х У	运动模式	持续	
	当前状态	运动	运动方向	正向	寸动距离	0.000	0-
•	> 运动控制			🗴 运动状态			A-
	手动运动	h +	-	当前	前位置 151.600	•	R-
	运行	暂停	位置清零	当前	7速度 100		

例子2:

1. 将 "+" 控件绑定 "X+" 的物理按键。点击"运动控制"窗口中手动运动的 "+",在 RTSys 软件 "属性窗口" 绑定物理按键值 "25" (25 为示教盒 "X+" 按键键值)。

将"-"控件绑定"X-"的物理按键。点击"运动控制"窗口中手动运动的"-",在 RTSys 软件"属性窗口"绑定物理按键值"24"(24 为示教盒"X-"按键键值)。

广山							▲ 基本属性		
动自动	<b>h</b>				_		元件编号	53	
				/	$\frown$		元件名称	Button53	
	Power Run E	rror	motio				显示层次	顶层	
		<b>~</b>					有效显示	显示	
							采用有效控制	False	
							安全时间ms	0	
E1	Zm	otion 深圳市正	运动技术有限公司			Y- Y+	绑定虚拟按键	No Key	
	📑 自定义参数					A AF	绑定物理按键	24	
F2	脉冲当量 10	起始速度	10	运行速度	100	Y- Y+	⊿ 外观		_
~ ~	加速度 1000	减速度	1000	s曲线时间	10		图片来源	无	
E3						Z- Z+	绘制边框	True	
5	<ul><li>(2) 运动特性设置</li></ul>						边框颜色	D2D2D2	2
F4	当前轴 未选择	轴选择	X Y	运动模式	持续	U- U+	是否图片化	False	
	当前状态 停止	运动方向	正向	寸动距离	0.000		⊿ 标签		
F5	▲ 运动物油					A- A+	文本库		
	V 16 4/11: 10		A 490A 20		_		格式文本(0)	+	
F6	手动运动 + -		当前位	置 0.000		B- B+	格式文本(1)	+	
	运行 暂停	位置清零	当前速	度 0			⊿ 动作		
							动作	按下和松开者	御用図
		J					动作函数名	handiog(1)	

2. 重新下载程序运行,设置"自定义参数",在轴选后,可通过按示教盒上手动运动"X+""X-"按键 代替点击触摸屏上"X+""X-"按键,去控制所选轴的正向运动和负向运动。在程序设计中该运动为触发式 运动,即当施加外力(如按下按钮)时,会启动运动;而外力撤销(如松开按钮)时,则停止运动。在显示 屏上的"运动状态"窗口可显示当前轴的位置和速度。



# 第四章 运行与维护

设备正确的运行及维护不但可以保证和延长设备本身的生命周期,为防止设备性能劣化或降低设备失 效的概率,按事先规定的计划或相应技术条件的规定进行的技术管理措施。

# 4.1 定期检查与维护

工作环境等对设备有影响,所以,通常以 6 个月-1 年的检查周期为标准对其做定期检查,可以根据周围环境适当调整设备的检查周期,使其工作在规定的标准环境中。

检查项目	检查内容	检查标准
电源	测量电压是否为额定值	DC24V (-5%~+5%)
	环境温度是否在规定范围内(柜内安装 时,柜内温度即环境温度)	0℃~50℃
	环境湿度是否在规定范围内(柜内安装 时,柜内湿度即环境湿度)	10%~95% 非凝结
	是否有阳光直射	应无
周围环境	有无水、油、化学品等的飞沫	应无
	有无粉尘、盐分、铁屑、污垢	应无
	有无腐蚀性气体	应无
	有无易燃、易爆性气体或物品	应无
	设备是否受到振动或冲击	应在耐振动、耐冲击的范围内
	散热性是否良好	应保持良好通风及散热
	基本单元和扩展单元是否安装牢固	安装螺丝应上紧、无松动
安装和接线	基本单元和扩展单元的联接电缆是否完 全插好	联接电缆不能松动
状态	外部接线的螺丝是否松动	螺丝应上紧、无松动
	线缆是否损坏,老化,开裂	线缆不能有任何外观异常

# 4.2 故障排查

常见问题	解决建议
无法正常显示Hmi界面	1. 分辨率设置错误,请按照硬件要求设置分辨率
显示屏不亮,或亮度不够	1. 检查示教盒的供电,确保供电足够
通讯不上	1. 检查网线
点击按键错位	1. 重新进行触摸校正
POWER 灯亮, RUN 灯不亮	<ol> <li>1. 检查供电电源功率是否充足,此时最好给示教盒单独供电,调整好后重启示教盒;</li> <li>2. ALM 灯是否有规律的闪烁(硬件问题)。</li> </ol>
RUN 灯亮, ALM 灯也亮	1. 程序运行错误,请查验 ZDevelop/RTSys 错误代码,检查应用程序。

# 第五章 售后服务

#### 服务对象

本售后服务条款规定的服务内容适用于在中国市场上通过正运动技术及其授权的合法渠道购买的运动 控制器、运动控制卡、扩展模块、人机界面等。

#### 服务项目

#### 1.保修期: 12个月

在保修期内,如果产品发生非人为故障,我们为您提供保修服务。请客户联系商务人员并填写《维修申 请表》(主要信息如:产品型号、序列号、故障描述、特殊要求等),寄到我们公司,我们将在维修周期内 完成维修并寄还给您。

保修期计算方法,一般按条码管理扫描出库时间作为发货时间(如果客户能提供确切的发货时间证明, 也可以按照该时间作为发货时间)。

#### 2.换货:

自产品发货之日起3个月内,如果产品发生非人为故障,我们可以为您更换同型号产品。

#### 3.终身维护:

我们将为客户提供终身维护服务。在保修期内但不符合保修条件或超过保修期限的故障产品,我们提供 有偿维修服务,在客户确认接受产品的维修费用后,我们安排进行产品的维修。但对已经停产的产品,或缺 乏维修物料,或损坏过于严重无维修价值的返回品则无法提供维修服务。

#### 4.维修费用:

1)保修期内的产品,非人为原因引起的故障,免费维修;

2) 超保修期或人为损坏产品收费标准,我们将根据不同型号和损坏程度收取元件的成本费、人工费和运费;具体的费用,由对接的商务人员报价给您;

3)运费:保修范围内产品运费由我司负担单程,非保修范围内的产品运费由客户负担;

#### 5.不享受免费保修的请况:

1)由于火灾、水灾、地震等不可抗力因素造成的产品故障;

2)由于客户安装或者使用不当所导致的损坏;

3)未经正运动技术授权的人员对产品进行了拆卸、维修或者改装造成的产品故障;

4) 非正运动技术直销或授权的合法渠道购买的产品;

5)产品的编码撕毁、涂改或者其他原因造成的产品编码无法辨认;

7

# 附录

### 更新记录

产品型号: ZHD400X 人机界面						
更新日期	版本号	版本(更改)说明	更改人			
2024/7/16	V2.0.0	1. 手册更新,改版	XCX			

电话

# 0755-2606 6955

传真

# 0755-2606 6955

网站

# www.zmotion.com.cn

业务咨询专线

### 400-089-8936

技术支持专线

# 400-089-8966

业务咨询邮箱

# sales@zmotion.com.cn

技术支持邮箱

# support@zmotion.com.cn

地址

# 深圳市宝安区西乡洲石路阳光工业园A1栋5楼



正运动技术



正运动小助手

# 深圳市正运动技术有限公司

Shenzhen Zmotion Technology Co., Ltd.

深圳正运动公司版权所有,相关规格如有变动,恕不另行通知