

光柱数显PID调节器，XMGA6000，百特

产品名称	光柱数显PID调节器，XMGA6000，百特
公司名称	福州昌晖自动化系统有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区建新镇金洲北路16号
联系电话	86-059183053609 15838359752

产品详情

百特仪表操作器dfd506sfr智能操作器dfd5000系列百特工.. -dfd5000 dfd506sfr

百特工控dfda56066sf操作器百特仪表dfda5000后备操作器.. -dfda5000 dfda56066s

百特工控xms5000速度显示表xms5008fp -xms5000 xms5008fp

功能特点 输入输出信号 4个模拟量输入(ai)

in1是被控过程参数的测量反馈输入端，可接收各种热电阻，热电偶

标准信号等任一输入信号，各种输入信号之间分度号可切换，即设即用。 in2是前馈控

制输入(xmgaf6000)或辅助输入端(xmgaf5000)，可接收各种热电阻、热电偶、标准信号

等任一输入信号，各种输入信号之间分度号可切换，即设即用。 in3是阀位反馈信号输

入端，可接收0 ~ 10ma/4 ~ 20ma/0 ~ 5v/1 ~ 5v等任一标准信号，各种输入信号之间按键

可切换。in4是外给定(rsp)信号输入端，可接受0~10ma/4~20ma/0~5v/1~5v等任一标准信号，各种输入信号之间可切换，即设即用。1个模拟量输出(ao) out1是in1的变送输出端0~10ma/4~20ma/0~5v/1~5v输出可选。out1可供后级记录仪使用。

3个继电器输出(do) do1、do2为in1值的报警输出，其上、下限报警方式可设定，继电器动作时，输出触点闭合。

do3是手动控制状态输出端，当调节器为手动控制时，继电器均动作，输出触点闭合。

正反转控制信号输出端正反转控制信号输出为220vac，由41a/800v双向可控硅控制，可直接驱动电动执行器伺服电机。

xmga6000系列带前馈加法控制的光柱数显高级pid调节器选型普

型谱			说明
xmga6			智能前馈加法控制高级单回路光柱数显pid调节器
控制输出 out	5		0-10ma控制输出
	6		4-20 ma控制输出
	7		0-5v控制输出
	8		0-5v控制输出
输出信号 in1		1	适配热电偶

		2		适配热电阻	
		3		适配霍尔变送器	
		4		适配远传压力表	
		5		适配0-10ma输入信号	
		6		适配4-20ma输入信号	
		7		适配0-5v输入信号	
		8		适配1-5v输入信号	
		9		适配用户特殊要求的各种分度号	
		u		万能分度号输入	
前馈输入	in2	i	1	适配热电偶	
			2	适配热电阻	
			3	适配霍尔变送器	
			4	适配远传压力表	
			5	0-10ma信号输入	
			6	4-20ma信号输入	
			7	0-5v信号输入	

		8		1-5v信号输入8	
		9		适配用户特殊要求的各种分度号	
		u		万能分度号输入	
远给传定			0	pid控制值本机按建给定lsp	
in4			1	pid控制值本机内时间程序给定tsp	
			5	0-10ma远程给定rsp	
			6	4-20ma远程给定rsp	
			7	0-5v远程给定rsp	
			8	1-5v远程给定rsp	
辅助变送			0	不带辅助变送输出	
输出out1			5	0-10ma带辅助变送输出	
			6	带4-20 ma辅助变送输	
			7	带0-5v辅助变送输	
			8	带1-5v辅助变送输	
			5c	带0-10ma逆向控制输出	
			6c	带4-20ma逆向控制输出	

辅助变送		7c				带0-5v逆向控制输出	
输出out1		8c				带1-5v逆向控制输出	
		9c				带继电器时间比例逆向控制输出	
外形结构			v			80*160*150mm光柱竖表	
变送器							
配电电源				p		带直流24dc / 100ma电源输出	
通讯接口						不带通讯接口	
类型					rs232	带rs232隔离通讯接口	
					rs485	带rs485隔离通讯接口	
					modbus	rs485隔离通讯接口	
特殊功能					0000表示无特殊功能		

香港百特仪表有限公司产品目录

一、调节器

xma5000系列通用专家自整定pid调节器

xmaf5000系列带伺服放大器的专家自整定pid调节器

ga5000系列多输入多输出光柱数显高级pid调节器

xmga6000系列带前馈加法控制的光柱数显高级pid调节器

xmgaf5000系列带伺服放大器的高级回路调节器

xmgaf6000系列带伺服放大器和前馈加法控制的高级回路调节器

xmpa7000系列双回路串级控制可编程调节器

xmpaf7000系列带伺服放大器的双回路串级控制可编程调节器

xmpa8000系列锅炉燃烧控制可编程调节器

xmpaf8000锅炉燃烧控制系列带伺服放大器的可编程调节器

二、智能操作器

dfq5000系列智能操作器

dfd5000系列带伺服放大器的智能操作器

dfqa5000系列智能后备操作器

dfda5000系列带伺服放大器的智能后备操作器

dfqa6000系列简易后备操作器

dfqa7000带工程量显示和变送输出的智能后备操作器

三、常规显示仪表

xmz5000系列智能数字显示仪表

xmz6000系列智能数字显示仪表

xmt5000系列智能数字显示控制仪表

xmb5000系列智能数字显示控制变送仪表

xmb7000系列智能型双回路、双数显、双输出控制变送仪

xmb8000系列智能型四回路、四数显、双输出控制变送仪

xmg5000系列智能型单回路单光柱、单数显、单输出控制变送仪

xmg7000系列智能型双回路双光柱、双数显、双输出控制变送仪

xmd5000系列万能信号输入多通道巡检仪

xmd6000系列同类型信号输入多通道巡检仪

dt500系列各通道分别报警控制输出扩展盒

xms5000系列速度显示控制变送仪表

四、智能流量积算仪

xmj5000系列智能流量积算显示控制仪表

xml5000系列补偿式流量积算显示控制仪表

xmlh5000系列热水热量积算仪表

xm1h6000系列蒸汽热量积算仪表

五、特殊场合专用仪表

xmg8000系列压力补偿式锅炉汽包水位光柱数显控制变送器

xmgi5000智能型电接点液位显示仪表/浮球液位显示仪表

xme5000系列双输入液位差显示控制变送器

xmh5000系列炉膛负压数显记录仪

xmga7000系列多输入多输出间歇控制光柱数显高级pid调节器

六、智能液晶仪表

xmay5000系列智能型液晶显示带曲线运行状态指示的通用pid调节器

xmy5000系列智能多通道液晶显示控制变送器

xmjy5000系列智能多通道液晶显示流量积算显示控制变送器

xmly5000系列智能防盗型四通道液晶显示补偿式流量积算显示控制变送器

xmry5000系列智能多通道无纸记录仪

xmjry5000系列智能多通道液晶显示流量积算无纸记录仪

xmlry5000系列智能防盗型四通道液晶显示补偿式流量积算无纸记录仪

七、无纸记录仪

xmr3000b系列单色无纸记录仪

xmr4000lb系列蓝屏无纸记录仪

xmr5000c系列彩色无纸记录仪

xmr6000qc系列真彩无纸记录仪

百特仪表操作器dfd506sfr智能操作器dfd5000系列百特工.. -dfd5000 dfd506sfr

百特工控dfda56066sf操作器百特仪表dfda5000后备操作器.. -dfda5000 dfda56066s

百特工控xms5000速度显示表xms5008fp -xms5000 xms5008fp

百特仪表xmlh606666百特工控xmlh6000流量积算仪 -xmlh6000 xmlh606666

百特工控xmlh5000流量积算仪 百特仪表xmlh5060666流量.. -xmlh5060666 xmlh5000

百特工控dfq5000操作器 百特仪表dfq566sf操作器 -dfq566sf dfq5000

xmj5168p流量积算仪xmj5000流量积算仪 -xmj5000 xmj5168p

百特工控dfqa7000 dfqa76666f后备操作器 -dfqa7000 dfqa76666f

百特工控xmd5000 xmd52208v巡检仪 -xmd5000 xmd52208v

百特仪表xmg70666d光柱数显控制仪 - xmg7000 xmg70666d xmg72666vp

xmg5066vd光柱显示仪 百特工控 -xmg5000 xmg5066vd xmg5266vp

xmb8000四回路、四数显、双输出控制变送器 -xmb8000 xmb82u0p xmb82126668vp

xmb7000双回路显示仪 双回路表 -xmb7000 xmb72u0p

xmt5280vd数显控制仪xmt5000数显控制仪 -xmt5000 xmt5280vd

dfda56066sf操作器dfda56066sf百特仪表 -dfda56066sf

dfqa666sfrs232简易后备操作器 百特仪表 -dfqa666sfrs232

xmb5066p数字显示控制变送仪表 -xmb5066p

fb0803g隔膜压力变送器 -fb0803g隔膜型压力变送器

xmgi5000智能型双色电接点液位显示仪表/浮球液位显示仪.. -xmgi5000浮球液位显示仪表

pid调节仪xmaf526p阀门控制仪 -xmaf526p

百特xmry8000无纸记录仪 xmry5000无纸记录仪 -xmry5000 xmry8000

fb1151lt液位变送器 百特仪表 -fb1151lt

fb8310雷达物位计 雷达液位计fb8310 -fb8310

fb3351lt电容型法兰液位变送器 百特 -fb3351lt

sf节流装置 -sf

百特电磁流量计fbf8101-c fbf8301-c -fbf8101-c fbf8301-c

phab5000数字显示仪 显示仪 -phab5000

xmz60u0p数显仪 xmz6060fp智能数显表 -xmz6060fp

百特xmry8000无纸记录仪 xmry5000无纸记录仪 -xmry84661066prs4850000

百特显示表xmz5060p xmz-5266 xmz-5066p百特仪表 -xmz5060p xmz-5266 xmz-5066

xmr7000qc系列中长图彩色无纸记录仪

cf卡及适配器

一、压力检测仪表

fb0802陶瓷电容型压力变送器

fb0803扩散硅型压力变送器

fb1151电容式变送器

fb1151gp电容型表压压力变送器

fb1151ap电容型绝压压力变送器

fb1151sp电容型负压压力变送器

fb1151dp电容型差压变送器

fb1151dr电容型微差压变送器

fb1151hp电容型高静压差压变送器

fb1151dp/gp电容型远传差压/压力变送器

1199远传装置

1199cap型毛细管

1199pfw扁平式远传法兰

1199rtw型螺纹安装式远传法兰

1199efw型插入筒式远传法兰

1199rfw型法兰安装式远传装置

fb3351电容式变送器

fb3351gp电容型表压压力变送器

fb3351ap电容型绝压压力变送器

fb3351dp电容型差压变送器

fb3351dr电容型微差压变送器

fb3351hp电容型高静压差压变送器

fb3351dp/gp电容型远传差压/压力变送器

二、物位检测仪表

fbson超声波物位仪

fb8010射频导纳物位计

fb8051射频导纳连续物位计

射频导纳物位计的安装

fb0803w扩散硅型投入式液位变送器

fb1151lt电容型法兰液位变送器

fb3351lt电容型法兰液位变送器

三、流量检测仪表

sf系列节流装置

sfxm系列一体化节流式流量计

fblu系列涡街流量计

fbldc系列插入式电磁流量计

fbf8000系列电磁流量计

fbf8000系列电磁流量计传感器

fbf8000系列电磁流量计转换器

fbf8000系列电磁流量计选型指南

fbf8000系列电磁流量计管路设计

fbfz金属管浮子流量计

四、温度检测仪表

温度传感器概述

统设装配式热电偶、热电阻

隔爆型热电偶、热电阻

铠装式热电偶、热电阻

装配式一体化温度变送器

铠装式一体化温度变送器

耐磨热电偶

多点铠装式热电偶

wss系列双金属温度计

wssx系列电接点双金属温度计

wss系列带热电偶热电阻、温度变送器的双金属温度计

rt系列隔爆铂热电阻

rt24隔爆型两节式铂热电阻

rt34隔爆型变径式铂热电阻

rt64隔爆型带温度变送器带显示铂热电阻

rt84隔爆型带温度变送器两节式铂热电阻

tc系列隔爆热电偶

tc24隔爆型两节式热电偶

tc34隔爆型变径式热电偶

tc64隔爆型带温度变送器带显示热电偶

tc84隔爆型带温度变送器两节式热电偶

五、在线ph电极及专用控制仪表

s400系列工业过程ph检测电极

st851高温高压ph/orp检测电极

st856高温高压ph/orp检测电极

st873高温高压ph/orp检测电极

f600 ph发酵电极

s500 固态电极

phab5000 ph值数字显示、变送调节专用仪表

sfwr/z型两线制温度变送器

sfgw 系列轨装式温度变送器

sfp型架装式配电器/隔离变送器

sfgp系列轨装式配电器/隔离器

sfy系列工业稳压电源箱

sbj-i单回路闪光报警器

syx型音响报警器

xxs系列闪光信号报警器

emc低通滤波器

prn5000盘装微型打印机