

**PA 430 选型表**

PA 430		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
标准型		8	5	0															
模拟输出																			
	4 ... 20 mA / 2线制				1														
	0 ... 10 V / 3线制				3														
	防爆 Ex 1区 / 4 ... 20 mA / 2线制				E														
	用户需求				9														请咨询
节点 <sup>1</sup>																			
	无节点				0														
	1 节点				1														
	2 节点				2														
电气连接 (输出)																			
	ISO 4400 插座				1	0	0												
	Binder series 723 (5针)				2	0	0												
	Binder series 723 (7针) <sup>2</sup>				A	0	1												
	M12x1 (5针) / 金属				N	1	0												
电气连接 (输入)																			
	ISO 4400 插座					1	0	0											
	Binder series 723 (5针)					2	0	0											
	Binder series 723 (7针)					A	0	1											
	M12x1 (5针) / 金属					N	1	0											
单位																			
	无 <sup>3</sup>							0											
	bar							1											
	mbar							2											
	mH <sub>2</sub> O							3											
	%							P											
	mA							A											
	用户需求							9											请咨询
显示面板商标																			
	标准							1											
	无商标							N											
	用户需求							9											请咨询
特殊型号																			
	标准								0	0	0								
	用户需求								9	9	9								请咨询

<sup>1</sup> 以下输出信号与电气接口或型号的搭配:  
 最多可实现一个节点输出 : 4 ... 20 mA / 2线制 与 ISO 4400 接口; 0 ... 10 V / 3线制 与 Binder Serie 723 (5针)接口 或与 M12x1 (5针)接口;  
 不能实现节点输出: 防爆 Ex型, 0 ... 10 V / 3线制 与 ISO 4400 接口  
<sup>2</sup> Binder Serie 723 (7针)专为配合DMP 331i、DMP 333i和LMP 331i 使用  
<sup>3</sup> 用户能够自定义粘贴测量单位

