

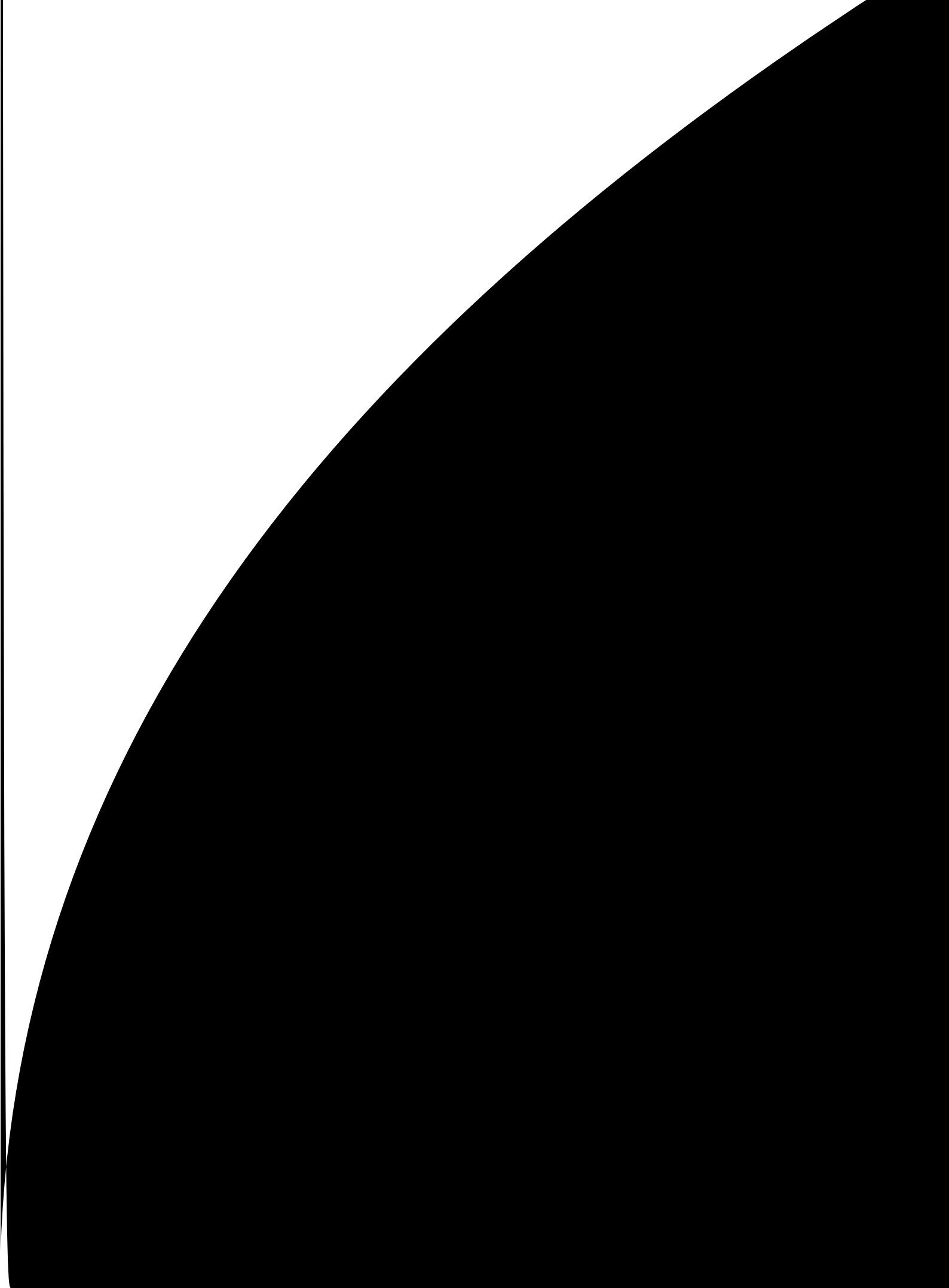


= F B5 N , - ;
 C5 :)V. >Q%O T@&?A
 3PI2;/E"7! H R (1 ;=
 G B5 N E M4P;@& 8 ;
 # 6 ' ; ELJ0EK9+ S\$D
 <4P* U



(H5! N
 D-O S (31)
 S 9* Á?
 6 S
 FBP A
 G!Q2J(HS G!"
 8' 4* blp ...





yOπ†

π†yr SS

ā äy{ SS

“†§€yr g -h 1

“†8 y

PÅ“†y -d -

-d -

ÿB^ -d -

ÿJ ~fGy

8ζò

^ >y d <*)

vÿßy d S'

j''Z Šyéζ—âz S'k ä S'

.'8:#'y Í



°Zy32: ' () * + , - .

序号	内容	代码	说明
A	防爆认证	0	无
		A	本安认证:Ex ia IIC T4 Ga
		4	304不锈钢
	B 探杆材质	6	316L不锈钢
			圆柱形浮子 φ25, 材质:316L, 最大工作压力15bar; 介质最小密度:0.80g/cm, 耐温:-40°C~250°C
	F21		球形浮子 φ52, 材质:316L, 最大工作压力 25bar; 介质最小密度:0.70g/cm, 耐温:-40°C~250°C
		D	浮子材质
			圆柱形浮子φ75, 材质:316L, 最大工作压力 20bar; 介质最小密度:0.45g/cm, 耐温:-40°C~250°C
			球圆柱浮子φ60, 材质:Tl, 最大工作压力 100bar; 介质最小密度:0.2g/cm, 耐温:-40°C~250°C
		FXX	测量界位的浮子、小密度浮子或其它材料浮子
	G1		螺纹连接, G1/2 不锈钢 316
	N1		螺纹连接, NPT1/2 不锈钢 316
		N2	螺纹连接, NPT3/4 不锈钢 316
		FXX	法兰连接, 不锈钢(需填写法兰具体规格的数据)
F	输出	0	4 mA~20mA
		H	4 mA~20mA 带 HART 通讯
		n	无现场数显表头
		G	显示
		LED	带 LED 智能显示表头
	M20*1.5 注普通型, 本安型配塑料材质, 隔爆型配不锈钢材质	H	出线螺母

| M uY@ày< yJ ~