

三、传感器数显表、转换器

1、RC2000 轨道型控制器（信号控制器）

R B 2000- A C D - E F 0- G H 0

B—功能名称

C：控制 S：传送 A：报警

A—主控制输出

0：无 1：继电器接点输出 2：固态继电器触发信号 3：4-20mA 电流输出 7：无回馈三线比例马达
8：定值/程控无缘宽脉冲相移输出/周波分配式输出
A：其他线性电流电压输出

C—副控输出（选配）

0：无 1：继电器接点输出 2：固态继电器触发信号 3：4-20mA 电流输出

D—警报（选配）

0：无 1：一组警报 2：二组警报

E—传送输出

0：无 1：MV 值 4-20mA 传送输出 2：SV 值 4-20mA 传送输出 3：PV 值 4-20mA 传送输出
4：MV 值 20-4mA 传送输出 5：SV 值 20-4mA 传送输出 6：PV 值 20-4mA 传送输出

F—信号输入种类

1：热电偶 (T/C) 2：热电阻 (R/D) 3：DC4-20mA 输入 4：其他线性电流电压输入 5：客制品

G—通讯

0：无 2：主，从通讯 3：Modbus RTU

H—供电电源类型

0：AC85-265V 电源 1：24V 电源、

注： 1，主控输出+副控输出+报警+传送≤2；
2，两路传送时需备注。