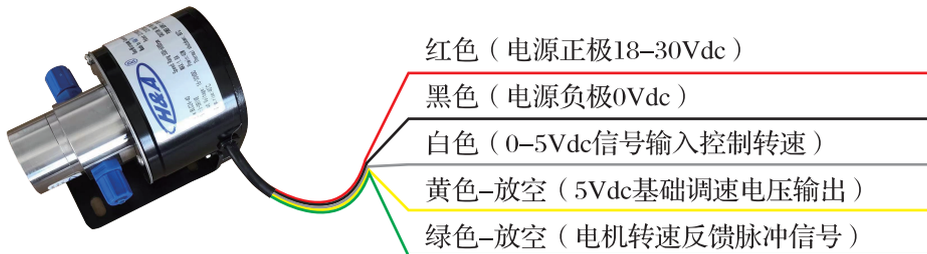


典型控制

适用型号：A400-4N系列，A500-4N系列，A800-4N系列

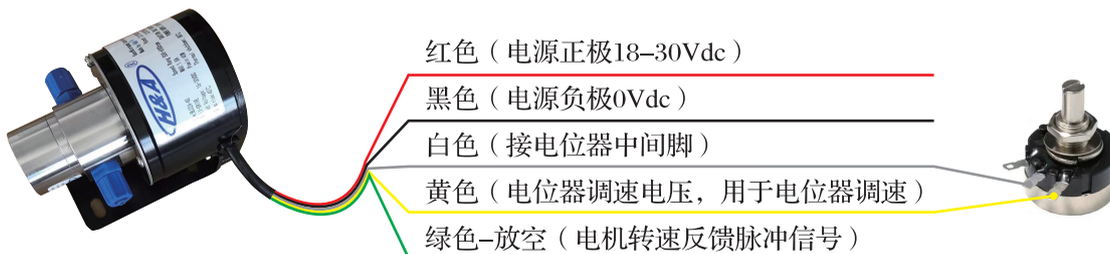


一、外部控制型



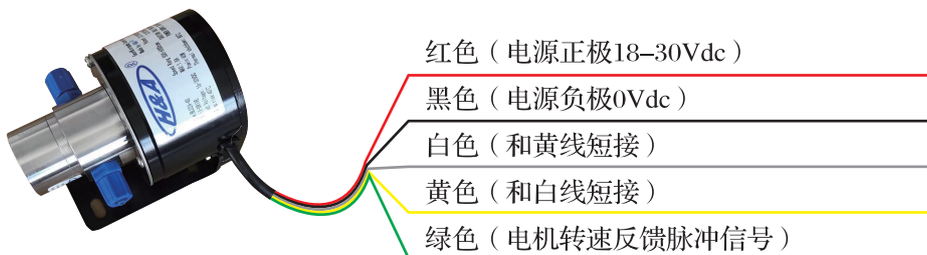
应用于需要动态控制或者自动化控制的场合，红黑线分别接电源正负极（不可接错！），白线接受工控设备发送的控制电压动态调速，可以实现流量，压力，按设定值维持静态或者动态。如对压力或者流量需要精确控制时，当流量或压力低于设定值，工控设备自动提高控制信号给泵。当低于设定值时，工控设备自动提高控制信号，响应速度毫秒级，因而可以高精度保证系统流量，压力保持在设定值。当工控设备没有信号发出时（白线电平0V），泵停止工作。因而可以方便的控制泵按需启停。绿色线接电子脉冲转速表，可以实时显示泵转速，按需要安装或放空。

二、电位调速型



用于自动化要求不高，但对流量压力需要现场调整的场所，红黑线分别接电源正负极（不可接错！），白线黄线间串电位器（只需接电位器二脚），手动调节电位器，可以实现流量，压力从0至最大值的变化，绿色线接电子脉冲转速表，可以实时显示泵转速，按需要安装或放空。

三、通电工作型



用于简单的介质输送场合，红黑线分别接电源正负极（不可接错！），白线黄线短接，通电泵即会以最大流量工作。绿色线接电子脉冲转速表，可以实时显示泵转速，按需要安装或放空。