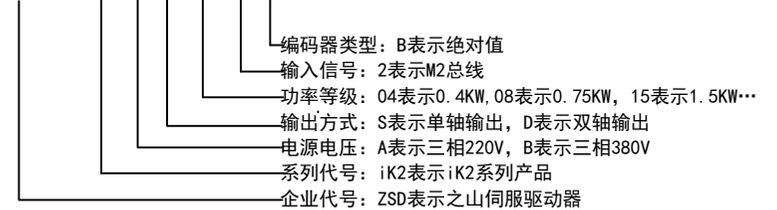


技术参数及要求:

- 1、未注尺寸公差按GB/T 1804-m及GB/T 1184-H;
- 2、功率: 750 W ;
- 3、输入电压: 220V/AC;
- 4、控制方式: 通过MECHATROLINK总线的位置控制、速度控制及扭矩控制;
- 5、指令类型: M2总线;
- 6、编码器类型: 17bit/20bit/23bit绝对值编码器;
- 7、通讯方式: RS485、RS232、标准MODBUS通讯;
- 8、输入输出点数: IO可编程, 支持正负逻辑设置和功能重定位, 4通道输入3通道输出;
- 9、监视功能: 提供位置、速度、电流、电压、输入输出等16种状态监视;
- 10、操作及显示: 5位一体式数码管、5个按键 ;
- 11、监视功能: 提供位置、速度、电流、电压、输入输出等16种状态监视 ;
- 12、详细参数及功能描述请参照之山iK2系列产品说明书或手册。

型号说明:

ZSD - iK2 A S 08 2 B



杭州之山智控技术有限公司
Hangzhou ZhiShan Control Technology Co.,LTD

设计		名称	K1系列750W	
审核		型号	iK2AS082B	
批准		版本: A0	页码: 1-1	