



3.WHD46??????RS485 ?????????????????????????????

WHD48??????RS485 ??????

WHD72????????????????RS485 ?????????????????????

WHD20R??????RS485 ?????????????????????????

“-C”?????“-J”?????“-M”?????

4.?? 20 ??

3 ?????

技术参数		指标
测量范围	温度	-40.0 ~ 99.9
	湿度	20%RH~90%RH
精度	温度	± 1
	湿度	± 5%RH
	变送输出	DC4-20mA或DC0-20mA
控制参数设定范围	加热升温	-40.0 ~ 40.0
	鼓风降温	0.0 ~ 99.9
	湿度控制	20%RH~90%RH
	回滞量	5
	输出触点容量	5A/AC250V
	通讯接口	RS485, Modbus-RTU协议
	工频耐压	电源与外壳可触及金属件/电源与其它端子组2kV/1min(AC,RM)
	绝缘电阻	100M
	辅助电源	AC 85~265V DC 100~350V
	平均无故障工作时间	50000小时
工作环境 (控制器)	温度	-20 ~ 60
	湿度	95%RH, 不结露, 无腐蚀性气体
	海拔	2500米

4 ?????

型号	功能	
WHD48-11	测量并显示控制1路温度、1路湿度	RS485通讯
WHD72-11	测量并显示控制1路温度、1路湿度	1.故障报警
WHD72-22	测量并显示控制2路温度、2路湿度	2.RS485通
		3.变送输出
		以上三者选
WHD46-11	测量并显示控制1路温度、1路湿度	4.综合管底
WHD46-22	测量并显示控制2路温度、2路湿度	1.故障报警
WHD46-33	测量并显示控制3路温度、3路湿度	

WHD20R-11  
WHD20R-22

测量并显示控制1路温度、1路湿度  
测量并显示控制2路温度、2路湿度

1.故障报警

以上两者可

5 ?????

6 ??

6.1???

6.2???????