

智能转速监测仪HSBG-V395

产品名称	智能转速监测仪HSBG-V395
公司名称	成都蓉科智芯电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:HSBG-V395 产地:江苏苏州
公司地址	成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址）
联系电话	15928427607 15928427607

产品详情

参数修改步骤：长按“功能/复位”键5秒钟，待数码管显示框全暗，松开按键，进入参数设置状态，此时数码管显示框显示“E1--”按一下“功能/复位”键进入报警值设置，看到数码管最后一位在闪烁，按“光标”键来选择需要修改的位，用“加一”键来修改闪烁位的数字。修改完成后，按一下“功能/复位”键确认并且退出报警设置状态。4.内部参数表格

参数标志

参数说明

设定

范围

出厂值

备注

E1---

报警值

0 ~ 99999

3300

当转速值大于等于该设定值时，报警指示灯亮，接线端子报警端子继电器输出

P1---

危险值

0 ~ 99999

3360

当转速值大于等于该设定值时，危险指示灯亮，接线端子危险端子继电器输出，危险值设定应大于报警值。

L1---

量程值

0 ~ 99999

3500

20mA输出对应的测量值，报警、危险应在量程范围内

H1---

齿数

1 ~ 120

60

测速齿盘的齿数