

: HL-M18-N8NC 接近开关

产品名称	: HL-M18-N8NC 接近开关
公司名称	南京凯基特电气有限公司
价格	.00/全新
规格参数	
公司地址	南京江苏省南京市栖霞区和燕路251号
联系电话	86-02566910509 13057590384

产品详情

供应：HL-M18-N8NC 接近开关 订购电话：15366017968 产品型号：HL-M12-N4NC、HL-M30-N15NC、HL-M12-S2NC、HL-M18-S5NC、HL-M30-S10NC、HL-M18-N8PO、HL-M12-N4PO、HL-M30-N15PO

接近开关技术指标检测 1.1.动作距离测定;当动作片由正面靠近接近开关的感应面时，使接近开关动作的距离为接近开关的最大动作距离，测得的数据应在产品的参数范围内。 1.2.释放距离的测定;当动作片由正面离开接近开关的感应面，开关由动作转为释放时，测定动作片离开感应面的最大距离。

1.3.回差H的测定;最大动作距离和释放距离之差的绝对值。 1.4.动作频率测定;用调速电机带动胶木圆盘，在圆盘上固定若干钢片，调整开关感应面和动作片间的距离，约为开关动作距离的80%左右，转动圆盘，依次使动作片靠近接近开关，在圆盘主轴上装有测速装置，开关输出信号经整形，接至数字频率计。此时启动电机，逐步提高转速，在转速与动作片的乘积与频率计数相等的条件下，可由频率计直接读出开关的动作频率。 1.5.重复精度测定;将动作片固定在量具上，由开关动作距离的120%以外，从开关感应面正面靠近开关的动作区，运动速度控制在0.1mm/s上。当开关动作时，读出量具上的读数，然后退出动作区，使开关断开。如此重复10次，最后计算10次测量值的最大值和最小值与10次平均值之差，差值大者为重复精度误差。