

P+F倍加福 接近传感器 NBB10-30GM50-E0 NBN8-18GM60-WS

产品名称	P+F倍加福 接近传感器 NBB10-30GM50-E0 NBN8-18GM60-WS
公司名称	乐清市柳市乐轩电器厂
价格	750.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:进口 型号:nbb1nbb2nbb5
公司地址	乐清市柳市镇林宅村华泰路北区1-2号
联系电话	86 0135 87780722 13587780722

产品详情

接近传感器 电感式传感器 电感式特殊型传感器 位置传感器, 阀位回讯传感器 电容式传感器 磁式传感器 传感器安装附件

电感式传感器可广泛应用于对物体进行非接触式的高精度的位置测量的场合, 可覆盖大多数的工业领域

特性: 动作距离: 0.2-100mm 外壳材料: 不锈钢, 黄铜镀镍 极性反转保护 短路保护 ed显示在中间或四周 m8或m12连接器或端子 连接 传感器带pvc, pur或硅电缆输出 2线, 3线或4线dc, ac, namur和 as-i技术	特殊系列: 0ma...20ma模拟量输出 集成的速度监控达100hz 高压型传感器达350bar 危险区域型传感器 不锈钢感应面 衰减系数为1 防护等级为ip68/ip69k 防磁防焊型 铁质金属和非铁质金属选择型 温度扩展型: -40 +250
--	--

电容式传感器可用来检测包括金属物体和非金属物体在内的所有物体, 其中包含有液位和流体控制

特性: 不锈钢或塑料外壳的圆柱型, 12, 18或30mm 矩形外壳从: 5mm到80mm*80mm*40mm, 感应距离在40mm内 可用于危险区域

磁式传感器 p+f公司的磁式传感器有m12外壳用于传统磁式物质检测, 以及防护等级ip67, 透过25mm不锈钢气缸检测气缸位置的磁式开关。

位置传感器

位置传感器主要用于监控电枢或阀门。它是在一个简单外壳下组合有两个传感器，这样安装简单，维护方便。p+f几十年的产品经检验namur型位置传感器可用于危险区域。位置传感器有安装于"传统盒子"内的，和直接安装于执行器上的两种。用户可以选择端子连接，连接器连接和电缆连接方式。阀门可通过传感器直接控制。

特性： 可直接安装在盒子中安装 可安装于盒中的线路板 直接as-interface连接 简单方便的安装 集成的阀门控制		
---	--	--

(1) 用字母表示 n-电感式 c-电容式 m-磁式 r-环型 (电感式) ia-模拟量 (电感式) (3) 用字母表示 b-齐平安装 (电感式、电容式) n-非平安装 (电感式、电容式) (5) 用数字 (mm) 或字母表示 圆柱型传感器直径采用数字表示 用字母f、f1、f2、f9、f10、f11、f17、f29、f33、f41及v3、l1 / l2 表等示各种形状的矩型传感器。fp-方型 (扁平型) u - 感应头部可转换型 (varikont) (限位开关型) mik-感应头部可转换型 (小型限位开关型) (varikontm) (7) 用字母表示 m - 金属外壳 k - 塑料外壳 kk - 塑料 (接线端连接) (9) 用字母表示电气输出 a、a0 直流四线nnp常开 + 常闭 a2 直流四线pnp常开 + 常闭 b3 总线系统 e、e0 直流三线nnp常开 e1 直流三线nnp常闭 e2 直流三线pnp常开 e3 直流三线pnp常闭 e4 直流三线nnp常开或常闭 e5 直流三线pnp常开或常闭 e8 直流三线pnp (二组输出) n、n0 namur常闭 1n namur常开 n3 双稳态输出 n4 namur常闭 (二组输出) u0 交直流二线、常闭 us 交直流二线、常开 w 交流二线、常开或常闭 wo 交流二线、常闭 ws 交流二线常开 z0 直流二线常开 z1 直流二线常闭 z2 直流二线常开或常闭 z4 直流二线常开 极性保护 z5 直流二线常闭 极性保护

常用型号：

nbb2-12gm50-e0 nbn4-12gm50-e2-v1

(2) 用字母表示 b-基本系列 c-标准系列 j-原始系列 e-感应距离增大型 (电感式) (4) 用数字表示(mm) 0.2-100-开关距离 (电感式) 10-43-环型传感器直径 2-30槽型传感器槽宽 (6) 用字母表示 g-有螺纹无字母-光杆 (8) 用数字表示 (mm) 圆柱型传感器的长度 (10) 用字母表示：附加代号 v1、(m12)、(m8)、q--各种形式的接插件输出 c 防磁、防焊 dw 速度监测 d 耐压型 ex 防爆 ne/fe 鉴别铁质非铁质材料 p 铝质材料检测器 sn/sin 故障安全型 t 耐高温 z 0 用于0区域 z10 用于10区域 y

"P+F倍加福 接近传感器 NBB10-30GM50-E0 NBN8-18GM60-WS"的材料为金属，种类是位置，加工定制为否，防护等级是B，材料物理性质为导体，型号是NBB1NBB2NBB5，材料晶体结构为单晶，品牌是进口，输出信号为模拟型，制作工艺是集成