

NOHKEN小型浆叶式阻旋料位开关R7-X

产品名称	NOHKEN小型浆叶式阻旋料位开关R7-X
公司名称	超嵘传感科技（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:日本能研NOHKEN 型号:R7-X
公司地址	上海市 松江区莘砖公路399弄136号
联系电话	021-64939098 13621692416

产品详情

日本能研NOHKEN小型浆叶式阻旋料位开关R7-X (R7-ZL、R7-Z、R7-XL、R7-XT)

对于低位检测，如有浆叶保护罩，R7可用在5米深的料仓底部。如没有保护罩，最多只能用在1米深处。

如何工作 当向R7传感器供电后，马达驱动一装有浆片的旋转轴，当位于容器内的介质位置达到旋转着的浆片时，旋转停止，马达在轴周围旋转并激励一个绝缘的SPDT微动开关，这使马达停止转动，发出报警信号。当介质位置低于浆片时马达恢复转动，微动开关恢复了原状态。应用 R7系列设计用于塑料、化学、食品和其它相关行业；它能防止储罐溢出，空罐，堵塞的斜槽和损坏的装置。举一塑料颗粒或粉末染色机的例子；此机器通过精确称重和均匀混合介质而保证产品质量。R7-X检测罐中的低料位，用于自动进料控制。技术参数 技术规格 罐或容器：开口型 电源：24，110，220，240V AC 50/60Hz 功率消耗：1.5VA 马达旋转：每分钟1转，50Hz或每分钟1.2转60Hz 继电器触点：（电阻负载）1 SPDT，250V 3A AC/30A DC 检测扭矩范围：*R7-X；390-630g/cm R7-Z；270-550g/cm 材质：外壳：R7-X；ADC12和聚碳酸酯（PC）R7-Z；ADC12和ABS 安装部分：黄铜（镀锌） 主轴：304不锈钢 浆片：304不锈钢或聚碳酸酯 工作温度：R7-X，-Z，-L为-10 -50 R7-XT为-10 -120 温度：5-85%RH 容器内最大压力：0.3巴 电气连接：R7-X；5-芯线电缆，300mm（10.5VCTF，）R7-X； 电缆密封套 抗冲击强度：最大35G 最大电缆拉力：196N 最大浆片拉力：588N 最大负载（浆片头部）：125N *检测扭矩可通过改变弹簧位置进行调整，R7有从A-D的四种扭矩，B为标准。 如果罐体轻微振动时调整到A如粉末负荷小时调整到C或D (NOHKEN料位,料位开关, NOHKEN)