

能研NOHKEN小型浆叶式阻旋料位开关R7-X、 R7-ZL、 R7-Z

产品名称	能研NOHKEN小型浆叶式阻旋料位开关R7-X、 R7-ZL、 R7-Z
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:日本能研NOHKEN) 型号:R7-Z
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

产品详情

日本能研(nohken)r7-x系列小型浆叶式阻旋料位开关

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,开关)

本产品的加工定制是否，品牌是日本能研NOHKEN)，型号是R7-Z，类型是阻旋式料位控制器，测量范围是390-630g/cm，测量精度是1，额定电压是1.5（V），输出信号是1（mA），电源是24，110，220，240VAC50/60Hz，材质是多种，尺寸是111（mm）