

KJT-ZLW-I 系列阻旋式料位控制器

产品名称	KJT-ZLW-I 系列阻旋式料位控制器
公司名称	南京凯基特电气有限公司
价格	10.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:凯基特 型号:kjt-zlw-i
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

产品详细介绍

概述：

本机适用于化学塑胶、制药、饲料、水泥、粮食、面粉、电力、化工粉料等工矿。

工作原理：

阻旋式料位控制器之叶片是利用传动轴与离合相接，在未接触物料时，马达保持正常运转，当叶片接触物料时，马达会停止转动，机构会同时输出一信号而测出料位高度或料仓堵塞信号。

结构特点：

本机选用铝合金铸造，强度高，重量轻，安装简易。全封闭性，室内室外都可使用。
独特的油封设计可防止粉尘沿轴渗入。扭力稳定可靠，且扭力大小可调节。叶片承受过重负荷时，马达回转机构会自动打滑，确保马达不受损坏。不必从料仓上整件拆除，即可轻易的检查维修内部。

技术参数：

电源：220vac (a型) ， 110vac (b型) ， 24vac (c型) 50/60hz； 功率：3w 接点
容量：spdt 5a/250v (ac) 叶片转速：i.r.p.m 绝缘电压：ac 1500v*1minufe 测量
扭矩：0.5-1.0kg/cm 防护等级：ip66/adc-12 环境温度：标准-20 ~
60 ；高温+720 测量介质：粉状或颗粒物料 输出信号：触点输出；常开+常闭

扭力调整：

扭力弹簧是用来调整转轴的输出扭力，当被测物比重大时可将弹簧扭过调至强档位置，此时叶片的灵敏度较高，当被测物比重小时可将弹簧调至愈弱位置，此时叶片的灵敏度较佳。扭力弹簧请勿随意改变，

安装注意事项：

为了防止使用物料的直接撞击，侧装时应在检测叶片上方的容器内安装防护板。如果采用加长轴项置垂直安装，轴套外保护套筒（或应使叶片和软轴所处位置不受到物料的直接撞击）。为避免室外环境暴雨渗入，侧装时应加防护盖。

