

跑偏开关、KPT1-12-30、皮带输送保护

产品名称	跑偏开关、KPT1-12-30、皮带输送保护
公司名称	乐清市杰航电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清柳市镇东岸工业区
联系电话	0713-2117633 15171333066

产品详情

跑偏开关、kpt1-12-30、皮带输送保护、两级跑偏开关、防偏开关

kpt1-12-30、跑偏开关、两级跑偏开关、防偏开关

工作原理

当运行中的胶带发生跑偏现象时，胶带边缘带动立棍旋转并挤压使之倾斜，若立棍倾斜角度大于一级动作角度时，开关发出一组开关信号，如立棍继续倾斜大于二级动作角度时则输出另一组开关信号。两组开关信号可分别用于告警或停机，胶带机复位正常运行后，立棍自动复位。

技术参数：1. 使用环境条件 a.环境温度：-30 ~70 b.相对湿度不大于85

2. 主要参数见下表

型号	动作角度	极限角度	输出方式	负载 电流	复位方式	可靠性	重量(kg)

	一级	二级		常开	常闭				
kpt1-12-30	12 °	30 °	70 °	1	1	5a	自动复位	106次	2.5
kpt1-10-45	10 °	45 °	70 °	1	1	5a			
kpt1-20-35	20 °	35 °	70 °	1	1	5a			

结构特点： 1. 本产品采用铝合金铸造壳体、强度高、重量轻。
2. 外壳防护等级达到ip65，可在恶劣环境下长期工作。
3. 本产品动作灵敏、稳定性高、性能可靠。 工作原理

当胶带输送机现场发生紧急事故时，可拉动系于摆臂上的钢丝绳，使摆臂旋转而带动机内凸轮并感应微动开关，发出停机信号。

安装调整 1. 将跑偏开关固定在支架上，然后安装在胶带上。
2. 立辊线与胶带平面垂直，边缘距离为 $l=50\sim 100\text{mm}$ (壳体安装孔可移位。) 3. 立辊下端1/3处。
4. 每100m胶带可安装跑偏开关3对(6台)。

产品安装使用注意事项 1. 产品外壳设有接地端子，用户在安装使用时必须可靠接地。
2. 安装现场应不存在对铝合金有腐蚀作用的有毒气体。
3. 产品的维修必须在安全场所进行，或当现场确认无可燃性粉尘存在时方可进行。
4. 本拉绳开关外壳必须保持清洁，粉尘堆积厚度不大于3mm。

跑偏开关、kpt1-12-30、皮带输送保护