

JSB-KPP-12-30皮带跑偏装置

产品名称	JSB-KPP-12-30皮带跑偏装置
公司名称	上海施迈赛电器有限公司
价格	20.00/台
规格参数	运输:含税含运费 型号:JSB-KPP-12-30 货期:1-2周
公司地址	上海市浦东新区张杨路628弄东明广场1号4A室
联系电话	021-58362777 13601609599

产品详情

JSB-KPP-12-30皮带跑偏装置

使用环境条件：

- a.环境温度：-40 ~60
- b.相对湿度不大于85%
- c.海拔高度不超过2000m
- d.使用寿命：开关动作10万次
- e.绝缘电压：AC1000试验1分钟
- f.触点容量： AC380 3A
- g.防护等级：IP65

JSB/KPP-12-30两级跑偏开关

技术指标

1. 额定电压：AC380V
2. 额定电流：5A
3. 触点数量:二组独立的常开、常闭接点

4. 外壳防护级别：防护等级IP67

5. 周围环境温度：-25 ~ 80

6. 开关能在频率为10-60Hz，振幅为0.75mm(10g)的振动条件下工作

7. 操作力：5 ~ 7kg

结构特性

采用铝合金精密压铸壳体，强度高、重量轻

开关采用进口的行程开关，触点容量大、动作灵敏，使用寿命长。

密封性好，具有防尘、防震、防腐等优点

防护等级:IP65，可在恶劣的环境中长期工作。

环境温度：-30 -- +50 ；相对湿度：不大于85%

一级动作角度为12°（15°）；二级动作角度30°（35°）；极限角度70

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。

安装说明

- 1、两级跑偏开关底座两边各有 12mm孔，在皮带机旁角铁架钻 12mm孔，用M10×30mm螺丝紧固跑偏开关。
- 2、安装跑偏开关应选择输送装置易出现跑偏的位置处安装，参考应用单位工艺要求，同时要考虑皮带与挡轮的有效间距和推力，建议皮带与档轮间的安装距离为120-160mm（详见安装示意图）。
- 3、安装距离：建议每50米安装一对跑偏开关。
- 4、跑偏开关出厂时配有长度0.5米四芯橡套电缆，芯线上配有1、2、3、4线号，其中1、2为常开接点是一级报警信号，3、4为常闭接点是二级停机信号。

注意事项

- 1、跑偏开关档轮与皮带保持垂直。
- 2、建议跑偏开关挡轮与皮带边缘距离保持120-160mm。
- 3、跑偏开关底座固定牢固。

