

BZL-K220纵向撕裂开关耐腐蚀

产品名称	BZL-K220纵向撕裂开关耐腐蚀
公司名称	山东思达机械有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:思达 型号:BZL-K220 产地:山东济宁
公司地址	山东济宁市高新区接贾路9号
联系电话	13188800596

产品详情

BZL-K220纵向撕裂开关耐腐蚀详细介绍

BZL-K220纵向撕裂开关耐腐蚀

撕裂传感装置（纵向撕裂开关）BZL-K220

产品概述：

在输送带出现由于撕裂、戳破、交界处损坏或锐利物凸出时，撕裂开关能给监视人员提供报警信号或关闭输送机。撕裂开关成对安装在传送带两侧，由两段乙涤外套的航空钢丝绳连接起来。航空钢丝绳的一端固定在支撑托架上；另一端连接在撕裂开关的拉环，两段航空钢丝绳在传送带下形成一个监控面，当物体或撕裂的皮带悬吊下来、扫落到航空钢丝绳时，航空钢丝绳拉动撕裂开关拉环使其动作，撕裂开关发出警报信号或停机信号。

BZL-K220纵向撕裂开关耐腐蚀参数

触点数量：2常开2常闭

触点容量：AC250V 3A

控制箱电压：220V 50HZ

感知器动作力：10-20KG

环境温度：-30~50

输出倍延时范围：1~9秒可调

使用条件

1. 海拔高度低于2000m
2. 环境温度：-35 —+60
3. 相对湿度：不大于95%
4. 供电电源：电控箱AC220V 50Hz
5. 输出接点数量：一组转换触点
6. 输出接点容量：AC220V
7. 绝缘电阻：20M
8. 绝缘电压：AC1000V试验1分钟
9. 可靠性：1000000次

外形尺寸：

安装使用：

- 1) 开关平衡地安装在机架固定支架上。
- 2) 将开关以对的形式安装在胶带两侧，用钢丝绳将两个开关拉环连接，并用吊环使钢丝绳的走式与胶带平行。
- 3) 拉绳动作力应适宜，以确保开关可靠复位。
- 4) 一条胶带可安装多对开关。
- 5) 安装支架随开关提供。

BZL-K220纵向撕裂开关耐腐蚀应用范围

撕裂开关在冶金、矿山、煤炭、电力、港口等行业广泛应用的带式输送机中，由于输送物料中不可避免地夹杂有尖硬物(如钢筋、废钢件等)

工作原理：

撕裂开关成对安装在皮带两侧，由两段乙烯外套的航空钢丝绳连接起来。绳的一端***固定在支撑托架上，另一端连接在撕裂开关的拉环上。两段线绳在皮带下面行程里一个闭合的回路，低昂物体或撕裂的皮带悬吊下来、扫落一条或两条线绳时，即探测出故障。因为线绳的受力作用下，它把拉环轴向外拉出却使自销手柄向上弹起，此时机内两个微动快关发出报警或关掉输送机。故障排除后将自销手柄往下按，是机内的凸轮轴复位待开机。

使用：

随着距离的增加，将金属球从球窝中拉出所需要的力度应相应的也增大。因此应该考虑延伸另一端的安装绳缆以及相应连接点的固定。第三个撕裂检测器，应安装在*个撕裂检测器的相应位置以有效的保护输送带输送带易损坏的部分局限在皮带上的表面部位。这就导致当检测器安装在输送带下表面下面时起步了作用。然而皮带顺坏的部分将露在回程皮带的底面。为了检测这种类型的皮带损坏可将检测器安装在回程皮带的下表面，这就是输送带提供可靠的保证。撕裂检测器必须安装在足够的高以确保绳缆能保护整个皮带截面。也就是说绳缆必须距皮带下表面足够近的距离小于5cm，以能够检测中间以及边缘部位。

HQCL-2010TPK 撕裂传感装置（纵向撕裂开关）

HFKLT2-I,HFKLT2-II双向拉绳开关

KLT2-1,KLT2-2双向平衡拉绳开关

HFKPT1-12-30,KPT1-12-30两级跑偏开关

HFKPT1-10-45,KPT1-10-45两级跑偏开关

HFKPT1-20-35,KPT1-20-35两级跑偏开关

DH-I打滑开关,DH-II打滑开关,DH-III打滑检测器

60-23P非接触式打滑速度检测器(欠速开关)

LL-I,LL-II料流检测器

ZXK-1,ZXK-2,ZXK-3阻旋式料位检测器/料位开关

LCDS-1,LCDS-2溜槽堵塞检测器

ZXSL-I,ZXSL-II纵向撕裂检测器(撕裂开关)

TBJ-100,TBJ-150一体化声光报警器

SPS-2D拉绳开关

ROS-2D跑偏开关

ZXLW-I , ZXLW-II阻旋式料位检测器/料位开关

BZL-K220纵向撕裂开关相关问题请详询思达公司销售客服