

# gej15跑偏传感器价格GEJ12跑偏传感器

产品名称	gej15跑偏传感器价格GEJ12跑偏传感器
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:荣德 型号:GEJ 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

## 产品详情

gej15跑偏传感器价格GEJ12跑偏传感器井工采的运输的主要方式主要有胶带输送机、刮板输送机、轨道运输等，在各种运输方式当中，胶带输送机是煤矿理想的连续运输设备，与运输设备（如机车类）相比，具有输送距离长、运量大、连续输送等优点，而且运行可靠，易于实现自动化和集中化控制，尤其对高产矿井，胶带输送机已成为采机电一体化技术与装备的关键设备。gej15跑偏传感器价格GEJ12跑偏传感器保护跑偏传感器内部的结构和部件，提高整体的使用寿命，同时通过设置防尘袋，可以在连接轴通过旋转球进行旋转或者移动时，利用防尘袋的弹性作用，可以始终保持旋转球的连接处不进灰尘，大大提高了使用性能，延长了使用寿命，且通过第二金属环和固定金属环相互吸引完成防尘袋的固定，在实现固定的同时也便于拆下清洗，提高了使用寿命，整个装置便于安装，通过减震作用保护内部结构，且保了工作性能，延长了使用寿命。

### 跑偏传感器产品说明

井工采的运输的主要方式主要有胶带输送机、刮板输送机、轨道运输等，在各种运输方式当中，胶带输送机是煤矿理想的连续运输设备，与运输设备（如机车类）相比，具有输送距离长、运量大、连续输送等优点，而且运行可靠，易于实现自动化和集中化控制，尤其对高产矿井，胶带输送机已成为采机电一体化技术与装备的关键设备。矿用本质安全型跑偏传感器适用于煤矿有瓦斯、煤尘危险的环境。本设备用于皮带输送设备机械及设备的跑偏检测式输送机胶带跑偏检测和保护。

### 跑偏传感器工作条件

矿用跑偏传感器在下列条件下应能正常工作：

- 环境温度：0 ~ +40
- 大气压：86 ~ 106Kpa
- 平均相对湿度：不大于95%（+25）

- d) 煤矿井下无破坏绝缘的腐蚀性气体的场合；
- e) 用于具有煤尘等性混合物的危险场所；
- f) 无滴水的地方。

矿用跑偏传感器应能承受下列恶劣的贮运条件

- a) 高温：+60 ；
- b) 低温：-40 ；
- c) 平均相对湿度：95%（+25 ）。
- d) 速度50m/s<sup>2</sup>；
- e) 冲击：峰值速度500m/s<sup>2</sup>；

跑偏传感器型号意义

型号：GEJ30跑偏传感器

G——传感器

E——跑偏

J——角度型

30——动作角度值

跑偏传感器产品功能

- 1、GEJ30跑偏传感器具备两极动作的功能；
- 2、具备485总线通讯技术，发送跑偏状态；
- 3、具有寻址功能，能正确发出跑偏位置的地址信息；
- 4、具备皮带机调偏后关立辊能自动返回到初始位置；

跑偏传感器结构特征

弹簧卡头另一端伸到用来安装行程关的两圆柱凸台中间，用来起卡挡作用。跑偏传感器为本质安全型体积小、重量轻、密封性能好、维护方便；触点动作后还留有较大的探杆转动缓冲角，使其本身不易损坏；探杆上装有滚动护套，避免探杆和胶带间摩擦。

跑偏传感器参数

防爆型式：矿用本质安全型，

防爆标志“ExibI”；

外形尺寸：350mm × 165mm × 65mm ；

质量：3kg

动作角度  $30 \pm 3^\circ$

触杆的动作用力：20 ~ 100N

复位角度  $15^\circ$

探杆转动的极限角度不小于  $70^\circ$

gej15跑偏传感器价格GEJ12跑偏传感器对射光电式无线跑偏传感器，包括通过紧固件相互连接的导杆和壳体、以及部分暴露在壳体外部的无线发射模块，导杆与待检测装置的皮带接触，壳体内由上至下依次设有传动轴、跑偏检测模块和电源，传动轴的顶部与导杆机械连接，能够将皮带传递给导杆的横向偏移量转化为纵向偏移量，推动传动轴做上下运动,的行程关通过接线排与皮带机的停车装置电连接，的扭簧套装在凸轮的外部。gej15跑偏传感器价格GEJ12跑偏传感器平行四边形板可减少与胶带边缘的产生摩擦的可能性，便于跑偏传感器的安装。