

煤矿用GEJ30跑偏传感器

产品名称	煤矿用GEJ30跑偏传感器
公司名称	温州梦新电气有限公司
价格	60.00/台
规格参数	品牌:梦新电气 型号:GEJ30 产地:浙江温州
公司地址	乐清市柳市镇木山后村
联系电话	15757780092

产品详情

GEJ30跑偏传感器产品说明

GEJ30矿用本质安全型跑偏传感器适用于煤矿有瓦斯、煤尘爆炸危险的环境。本设备用于皮带输送设备机械及其他设备的跑偏检测式输送机胶带跑偏检测和保护。

GEJ30跑偏传感器工作条件

GEJ30矿用跑偏传感器在下列条件下应能正常工作：

- a) 环境温度：0 ~ +40
- b) 大气压：86 ~ 106Kpa
- c) 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) 用于具有甲烷煤尘等爆炸性混合物的危险场所；
- f) 无滴水的地方。

GEJ30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) 加速度50m/s²；
- e) 冲击：峰值加速度500m/s²；

GEJ30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

GEJ30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、具备皮带机调偏后开关立辊能自动返回到初始位置；

GEJ30跑偏传感器结构特征

GEJ30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。

GEJ30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°

探杆转动的极限角度不小于 70°

温州梦新电气有限公司位于有“中国电器之都”、“中爆电器基地”之称的浙江省乐清市，地处东海之滨风景区雁荡山脚下，临近104国道和甬台温高速公路建设的沿海铁路穿越其境，距乐清动车站5公里、温州市区30多公里，交通十分便利。本公司一家集研发、生产、加工销售、服务与一体的全国无区域性企业，现公司辖矿用防爆电器、厂用防爆电器两大事业部，产品广泛应于煤矿、石油、化工、医药、冶金、电力、造船等领域。厂用防爆拥有防爆灯具（LED防爆灯、防爆泛光灯、防爆投光灯）、矿用传感器、防爆仪表、防爆风机、移动照明。矿用防爆拥有矿用真空防爆开关及零配件共30多个系列、200多种规格产品，销售的产品严格执行防爆合格证、矿用产品安全标志证、全国工业产品生产许可证的规定，公司已具备了能够为客户提供产品解决方案能力，并用更技术融入到每件产品和服务之中。未来我公司会不断提高生产工艺，完善管理体系，为节能环保做出贡献，竭诚欢迎新老客户光临合作、共盟双赢。梦新电气有限公司，将朝着的品牌价值而不断迈进。