

# GUJ45煤矿用堆煤传感器价格批发价格

产品名称	GUJ45煤矿用堆煤传感器价格批发价格
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:GUJ 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

## 产品详情

GUJ45煤矿用堆煤传感器价格电源操作能耗很低，但非常可靠。因为片内有上电复位电路监视定时器电路和振荡器电路选择等，所以就不需要增价格较高的片外支持的功能元器件，从而降低了系统成本和系统功耗。无线通讯技术和数字化传感器技术结合到一起的同时，研究低功耗的设计方法及无线传输中抑制噪音的滤波算法。。GUJ45煤矿用堆煤传感器价格通过设置螺帽与推杆套相配合，从而使螺帽与外螺纹二相配合用以锁死，使弹片紧贴推杆的圆周外侧，进而可以通过螺帽的松紧来实现推杆套沿推杆径向移动。以达到传感器长度可调节的效果，以满足不同的工作环境。从而使结构设计合理，使传感器安装简便，同时可以根据不同工作环境进行调节，了检测效率。。

### 堆煤传感器产品介绍

型堆煤传感器适用于具有性混合气体的危险场所以及露天煤矿、选煤厂等工作场所，作为带式输送机综合保护装置的煤位保护信号检测之用。该产品功能完善，性能可靠，经济实用，不仅适用于煤矿井下有瓦斯、煤尘危险的环境。还适用于、冶金、化工、建材等矿山，以及选煤厂、钢铁厂、电厂、港口等恶劣环境条件。

堆煤传感器使用环境条件透明膜可以在不影响激光束传播的同时对灰尘起到隔绝作用，防止灰尘进入安装盒。作为优选技术方案，安装盒的顶部设有安装板，安装板的底面与安装盒的顶面之间设有伸缩杆。

- 1、大气压力：80kPa ~ 110kPa ；
- 2、环境温度：-20 ~ 40 ；
- 3、平均相对湿度：&lt;96%RH（25 ）；
- 4、具有、煤尘性混合物的煤矿井下；

- 5、无足以腐蚀破坏金属壳体及电器绝缘性的气体；
- 6、无淋水及其它液体浸入；
- 7、无强烈振动冲击的环境中。

堆煤传感器结构特征及工作原理电路装置的角度信号检测电路中，三轴速度计是一款小尺寸薄型低功耗完整的三轴速度计。提供经过信号调理的电压输出。它可以测量倾斜检测应用中的静态重力速度，以及运动冲击或振动导致的动态速度，还具有在轴的静态角度测量功能。

堆煤传感器传感器由外壳、煤位触杆、关接点、接线端子等部分组成。

堆煤传感器工作原理为机械关式。当出现运输机埋机头、满仓、满煤漏斗时，煤触及煤位传感器的触头并推动触杆偏离中心线之间的动作摆角大于 $15 \pm 3^\circ$ 时，传感器动作，本传感器能自动切断运输机的电源实现煤位保护。

堆煤传感器性能参数各螺栓穿过上盖的周边侧板的相应一个连接孔后旋合在壳体的周边侧板的相应一个螺孔上，并使得密封圈处于被压缩的状态，从而使得上盖与壳体通过密封圈和紧固螺栓可拆式密闭固定连接在一起而构成外壳，从而上盖的顶板即为外壳的上端板，壳体的下侧板即为外壳的下端板。

- 1、接点容量：DC 12V/0.5A (备注：用于经防爆检验合格的本质安全电路中)；
- 2、接点接触电阻 0.1 ，振动、冲击后 0.2 ；
- 3、动作角度： $30^\circ \pm 3^\circ$ ；复位角度： $8^\circ \pm 3^\circ$ ；
- 4、动作性能：传感器触杆偏离正常位置至动作角度时，两输出端子应接通；传感器触杆自动返回原位到达复位角度时，两输出端子应断。
- 5、探杆动作力： 9.8 N。
- 6、外形尺寸：369mm × 157mm × 71mm
- 7、重量：3.0kg.

GUJ45煤矿用堆煤传感器价格因而堆煤传感器必须恢复到倾斜角度小于以下，也即双电压比较器的反相输入端脚输入的电压大于。时双电压比较器的输出端脚才输出低电平，从而使主控电路输出的电压控制信号变为低电平，报警解除，换句话说，当报警发生后，必须对堆煤现象进行处理后，报警信号才会解除。。GUJ45煤矿用堆煤传感器价格一种基于磁簧关的堆煤传感器，包括有外壳和皮带机保护主机，夕卜壳的上下端分别安装上盖和下盖，外壳的内部具有横梁，横梁和下盖上分别设有相连通的通孔并通过滑动配合安装有竖向设置的滑杆，使得滑杆能够自如的上下滑动。。