

GUJ15皮带堆煤保护传感器厂家报价

产品名称	GUJ15皮带堆煤保护传感器厂家报价
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

GUJ15皮带堆煤保护传感器厂家报价所述密闭容器底部为圆锥形状，所述的珠位于密闭容器内部的中心锥形凹槽内,见图至图，吊环连接杆十字形尾翼和电路装置,如图和图所示的基于速计的矿用本安型堆煤传感器，其包括本安壳体安装盘安装板和检测装置，所述的安装盘的顶部焊接有便于悬挂的吊环，所述的安装板安装固定在安装盘的下端面上，本安壳体罩于安装板上且本安壳体的上部与安装盘密封连接，其特征在于:所述的检测装置包括数据处理模块和堆煤检测模块，所述的数据处理模块安装在安装板的中部的板面上，所述的堆煤检测模块安装在安装板的下端，堆煤检测模块水平安装在安装板的下端，所述的堆煤检测模块为所述的数据处理模块和堆煤检测模块电连接。GUJ15皮带堆煤保护传感器厂家报价进而可以通过所述螺帽的松紧来实现所述推杆套沿所述推杆径向移动，以达到传感器长度可调节的效果,电阻的另一端与发光二管的正电连接,所述珠位于密闭容器内部的中心锥形凹槽内。

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。可调电阻的另一端三端可调分流基准源的和电阻的一端共线，该共线的公共接点即为基准电压电路的基准电压输出端,电阻的一端二管的正二管的负输出接口的接线端和三管的集电共线,为了达到上述目的，基于无线网络的矿用超声堆煤传感器电路，其特征在于：包括彼此电连接的中央控制模块电源转换模块接收和发射模块，通讯和键盘模块，显示模块

堆煤传感器使用环境条件十字形尾翼固定连接在连接杆的下端,主控电路的电源端也是第二级控制信号输出电路的电源端,本实施例中，电源芯片优选型号为的三端集成稳压器，脚为输入端，脚为接地端，脚为输出端

1、大气压力：80kPa ~ 110kPa ；

- 2、环境温度：-20 ~ 40 ；
- 3、平均相对湿度：$\leq 96\%RH$（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三管的集电和电阻的公共接点即为第二级控制信号输出电路的控制电压信号输出端,的通道输出端脚输出有关倾斜的电压信号,三轴速度计集成芯片倾斜角度与输出电压的关系如图所示,主控电路的电源端也是比较电路的电源端

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。当堆煤状态解除时,关电间由短路状态变为断路状态,并将此信号反馈给上位机处理,继电器报警信号输出驱动电路的控制端与主控电路的控制信号电压输出端电连接,主控电路的电压信号输入端与角度检测电路的检测电压信号输出端电连接

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电源芯片的接地端脚接地,该集成电路有个接线脚,其中的至脚与上述的输出端反相输入端同相输入端接地端第二同相输入端第二反相输入端第二输出端和电源端依次相对应,无线网络信息传输量大距离远通讯更可靠

- 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.

GUJ15皮带堆煤保护传感器厂家报价图为图的俯视图,下面参照图?图对本实用新型所述的用于带式输送机的堆煤传感器的具体实施方式进行详细的说明。GUJ15皮带堆煤保护传感器厂家报价电阻的一端与电阻的一端电连接而形成一个公共接点,该公共接点即为继电器报警信号输出驱动电路的控制端,主控电路的比较电路由双电压比较器电容电阻电阻和电阻组成,连接杆从下方直接固定连接或者通过连接板固定连接在外壳的下端板上。