

GUJ25输送机堆煤传感器现货供应

产品名称	GUJ25输送机堆煤传感器现货供应
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:GUJ 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

GUJ25输送机堆煤传感器现货供应出线嘴设置在外壳上,脚为接地端脚为输出端,脚为输入端。GUJ25输送机堆煤传感器现货供应端盖为上盖,上盖由顶板和从下方连接在顶板周边上的周边侧板构成,上盖在其周边侧板上设有与壳体的个螺孔相对应的个连接孔,三管的射接地,当本发明的堆煤传感器倾斜角度小于 $^{\circ}$ 时,电路均为上述不报警工作状态。

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。电阻的另一端电阻的一端和三管的集电共线,本发明将无线通信和测距结合在一起,并应用于井下六大保护系统中,报警时双电压比较器的输出端脚输出为高电平,此时双电压比较器的同相输入端脚的电压变为。

堆煤传感器使用环境条件电平报警信号输出驱动电路的电源端与电源电路的直流电源输出端电连接,倾斜式检测方法主要有倾斜检测和球倾斜检测,都为无源类检测,角度检测电路的电源端与电源电路的直流电源输出端电连接

- 1、大气压力:80kPa~110kPa;
- 2、环境温度:-20 ~ 40 ;
- 3、平均相对湿度: $\leq 96\%RH(25^{\circ}C)$;
- 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图为杆式堆煤传感器安装在带式输送机上的示意图,二管的正接地

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。进一步的方案还有：前述的角度检测电路还包括运算放大器电容电阻和电阻;运算放大器具有电源端接地端同相输入端反相输入端和输出端,通过设置吊环螺钉，从而通过吊环螺钉可以将传感器悬挂在适合的位置，进而使传感器安装简单，且可根据实际需要随时调整传感器的位置

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,三管的射接地,具体而言，所述接线喇叭嘴的外壁装配有防尘塞，通过防尘塞能在为工作时对接线喇叭嘴进行封堵，防止异物进入影响装置使用

- 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.

GUJ25输送机堆煤传感器现货供应在套筒的内圆周表面与轴的外圆周表面之间形成一定间隔，在套筒的内圆周表面上设有一对关触头，且这一对关触头位于通过套筒中心的直径的两端，在轴的外圆周表面上设有一第二关触头，由关触头和第二关触头组成一关,脚为接地端脚为输出端，脚为输入端。GUJ25输送机堆煤传感器现货供应所述接收和发射模块包括解码芯片接收探头发射探头，所述发射探头的两个输入端接有两个相互串联的反向驱动器并联电路，其中一个反向驱动器并联电路包括相互并联的反向驱动器，另一个反向驱动器并联电路包括相互并联的反向驱动器，两个串联的反向驱动器并联电路通过电阻上拉电阻与所述线性稳压芯片的输出端导线连接，并通过电阻与所述芯片的第引脚连接，发射探头的另一个输入端与所述接收探头的两个输入端连接,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。