

产品名称：堵煤开关 WR-FSNA80AG1

产品型号：WR-FSNA80AG1

简单介绍

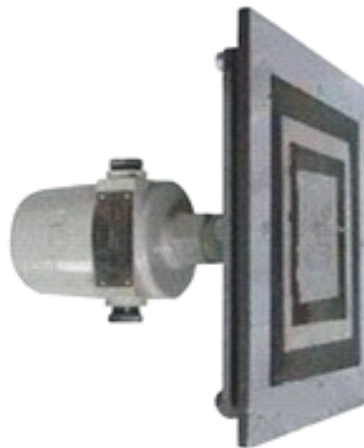
堵煤开关, 溜槽检测, 堵料开关, 煤矿机械专用开关, 电厂三通落煤管的堵煤检测, 该变送器由射频导纳变送器和一个 305mm×305mm 的平面(或圆)嵌装传感器组成(平面和圆的大小可以根据现场情况和用户要求指定) • 用于堵煤信号的测量及其它槽中颗粒的测量 • 最大电缆长度(分体) 45 米 • 过程条件为 0.07Kg, 82℃ 安装要求 • 嵌装于落煤斗仓壁内 • 安装位置应装在落煤斗侧面 • 应尽量避免物流方向堵煤开关 WR-FSNA80AG1 的详细介绍堵煤开关, 溜槽检测, 堵料开关, 煤矿机械专用开关, 电厂三通落煤管的堵煤检测

产品概述

- 该变送器由射频导纳变送器和一个 305mm×305mm 的平面(或圆)嵌装传感器组成(平面和圆的大小可以根据现场情况和用户要求指定)
- 用于堵煤信号的测量及其它槽中颗粒的测量
- 最大电缆长度(分体) 45 米
- 过程条件为 0.07Kg, 82℃

安装要求

- 嵌装于落煤斗仓壁内
- 安装位置应装在落煤斗侧面
- 应尽量避免物流方向



技术参数

性能指标

- 输出: DPDT 继电器(双刀双掷)
- 触点容量: 230VAC 5A 无感, 3A 有感
- 电源: 230±25VAC, 50/60HZ, 最大 5W
120±25VAC, 50/60HZ, 24VDC
- 环境温度: -40—60℃
- 输出绝缘: 信号线到传感器大于 1000V
- 响应时间: 标准: 20 毫秒
- 射频防护(射频干扰): 对于来自 1.5 米以外的其它外露传感元件、电缆或输电线路功率为 5W 的射频干扰, 该变送器电路具有防护功能, 即使在导电物料中工作点也不受影响
- 静电火花防护: 标准: 10A