

WZP-430NM/WZP-431NM/WZP-432NM/WZP-433NM法兰盘耐磨热电阻厂家

| | |
|------|---|
| 产品名称 | WZP-430NM/WZP-431NM/WZP-432NM/WZP-433NM法兰盘耐磨热电阻厂家 |
| 公司名称 | 安徽久跃仪表有限公司 |
| 价格 | 236.00/套 |
| 规格参数 | 型号:WZP-430NM/WZ 规格:L=100-1950MM 测温范围:-100-600 |
| 公司地址 | 天长市铜城镇铜北村（注册地址） |
| 联系电话 | 0550-7514987 15551035688 |

产品详情

WZP-430NM/WZP-431NM/WZP-432NM/WZP-433NM法兰盘耐磨热电阻厂家

产品名称：耐磨热电阻产品型号：WZP-430NM/WZP-431NM/WZP-432NM/WZP-433NM等产品特点：1) 压簧式感温元件，抗振性能好；2) 测温精度高；3) 机械强度高，耐压性能好；4) 进口薄膜电阻元件，性能可靠稳定。

耐磨热电阻详细资料：

炉头罩及化工，冶炼等高温耐磨环境较为理想的高技术类专用产品，耐磨热电阻G系列博采众长，采用独特的工艺配方，在失态平衡中制作出耐磨合金该产品与普通不锈钢金属，金属陶瓷保护管，与市场上同类耐磨合金保护管相比，其使用寿命提高1-5倍。由于环境温度差、温控点过高、振动较大、鼓风机风速过高，磨损严重，造成温度测量非常困难，使用寿命很短暂，一般的耐磨合金只有10-90天就磨透损坏、烧弯、折断、造成热电阻损坏，给用户带来很大的损失和不必要的麻烦，我公司生产的G系列弥补了这个缺点。G系列抗冲刷耐磨热电阻经过数百厂家，每年近万次的使用，反应很好，在很多场合具有Y先同行的实力，完全可以同进口产品相媲美。该产品具有抗振、耐磨、耐腐蚀、灵敏度高、稳定性、准确性高、使用寿命长等优点，耐磨热电阻是目前电厂、水泥厂、化工冶炼厂等高温耐磨领域Y选温度测量热电阻。

二、工作原理

热电阻是利用物质在温度变化时，其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时，工作仪表便显示出阻值所对应的温度值。

三、主要技术参数

电气出口：M20 × 1.5，NPT1/2

耐磨头硬度：HRC60-65

防护等级：IP65

绝缘电阻>100M （常温下）

试验电压：500VDC

连接尺寸：M27 × 2 NPT3/4

精度等级： 级

四、型号及规格

型号分度号测温范围 公称压力流速规格dL × LWRN-230NWRN2-230NK0-800 100MPa 100m/s 163
00 × 150350 × 250400 × 250450 × 300500 × 350550 × 400650 × 500900 × 7501150 × 1000WRE-230NWRE2-230
NE0-600WZP-230NWZP2-230NPt100-200 ~ 500WRN-630NWRN2-630NK0-800 30MPa 80m/s 15WRE
-630NWRE2-630NE0-600WZP-630NWZP2—630NPt100-200 ~ 500

五、耐磨保护管类型及性能

类型代号性能特点测量范围 外径d(mm)适用场合
不锈钢喷涂NP耐磨0~800 16, 22水泥, 煤粉, 流化床, 沸腾炉, 水泥旋窑
不锈钢加强Q寿命延长0~800极限0~1050 22~ 30硬质合金NH10耐磨、耐
高温0~1100 16~ 34高温合金NH12耐磨、耐腐、耐高温、强度好0~1200 20~ 25
高温合金NH13耐磨、耐腐、耐高温、性能好0~1300 22高铬铸铁G耐磨、耐腐、
外径大0~1050 32~ 38

六、耐磨热电阻的选型型谱

WZ 热电阻WR 热电偶 感温元件 C Cu50(热电阻)P Pt100(热电阻)N 镍铬镍硅

KE 镍铬铜镍 E 连接形式 2 固定螺纹3 活动法兰4 固定法兰6 固定螺纹锥形保护管 接线

盒形式 2 防喷式3 防水式 保护管直径 0 16 12 T 18、 20 22、 25 28、 32客户定

制耐磨标示NM耐磨头材质 -SN水泥厂专用 -DC 电厂专用

-LM等离子喷涂 -CM高铬铸铁 -KMK氏合金特殊材质

WZP-430NM/WZP-431NM/WZP-432NM/WZP-433NM法兰盘耐磨热电阻厂家WZP-430NM/WZP-431

NM/WZP-432NM/WZP-433NM法兰盘耐磨热电阻厂家